

# Paramat

Handicap

La force d'un fabricant,  
la réactivité d'un prestataire



EXPERTISER  
ACCOMPAGNER  
ADAPTER



EUROMEDIS GROUPE



Conçoit et met au point des dispositifs médicaux ainsi qu'une large gamme d'articles de confort et aides techniques pour faciliter la vie des personnes dépendantes ou en perte d'autonomie : cannes, déambulateurs, rollators, aides à la toilette.... Avec plus de 4000 références de produits présents dans la quasi-totalité des collectivités médicales de notre territoire.



Spécialiste de la vente et location de matériel médical à destination des particuliers, des professionnels et des collectivités médicales.



Société spécialisée dans le bloc opératoire. Ses domaines d'intervention sont : les éclairages opératoires et solutions multimédias, Gynéco-Obstétrique, Electrochirurgie et instruments de spécialités.



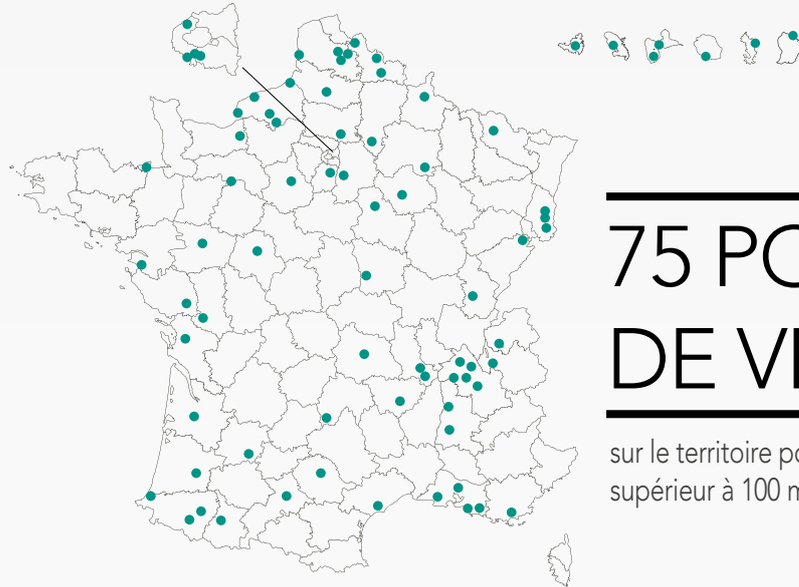
Prestataire médico-technique à domicile. Dispense une offre perfusion, nutrition via 6 plateformes régionales.

## UN SPECTRE DE CHAMPS D'INTERVENTION TRÈS LARGE POUR VOUS ACCOMPAGNER TOUT AU LONG DE VOTRE PARCOURS DE SANTÉ.



# UNE COUVERTURE NATIONALE

## NOTRE RÉSEAU



## 75 POINTS DE VENTE

sur le territoire pour un chiffre d'affaire supérieur à 100 millions d'euros.

## 4 SPÉCIALITÉS

### MAINTIEN À DOMICILE

Pour les personnes dépendantes ou en perte d'autonomie

### PROFESSIONNEL DE SANTÉ

### ÉQUIPEMENT DE LA PERSONNE À MOBILITÉ RÉDUITE

### COLLECTIVITÉ MÉDICALE

## ÉVALUATION DES BESOINS & COLLABORATION AVEC LES CENTRES

### ÉVALUATION PATIENT

Après avoir collecté les besoins du prescripteur et du patient, nous relevons les mesures anthropométriques complètes de la personne. Poids, taille et posture sont analysés pour établir une solution adaptée.

### ÉVALUATION ENVIRONNEMENT

Le type de domicile, les accès intérieurs et extérieurs, l'encombrement des pièces, les capacités de stockage, le type de véhicule et le mode de chargement de ce dernier sont systématiquement analysés afin de déterminer le ou les bons produits qui pourront être testés par le patient.

### ÉVALUATION DISPOSITIF EXISTANT

Si le patient est dans le cadre d'un renouvellement, le dispositif existant est alors lui aussi mesuré. Toutes ces données sont elles aussi collectées et complètent le dossier « Équipement Patient ».

### ESSAI COMPTE-RENDU

Toutes ces informations sont collectées dans un dossier de synthèse qui est à la disposition du patient, du prescripteur et de l'ergothérapeute référent. Remarques et perceptions de maniabilité, de franchissement, de positionnement, de facilité de déplacement et de transferts sont remontrées et analysées pour valider le choix du dispositif.

### RECHERCHE ET PRÉSENTATION DES NOUVEAUTÉS

Chaque année, nos équipes se rendent sur les principaux salons nationaux et internationaux afin de rechercher les principales nouveautés et évolutions produits. Nos sélections peuvent ainsi vous être présentées avec ou sans le fabricant.

# FAUTEUIL MANUEL

---

## TRANSFERT ET STANDARD

Klem.....	p.08
Action 3 Light.....	p.08
Start M2.....	p.09
Style X.....	p.09
Action 3 Comfort.....	p.09

## HÉMIPLÉGIQUE ET VERTICALISATEUR

Start M2 Hemi.....	p.10
Action 3 Dual HR.....	p.10
Action 3 NG levier pendulaire.....	p.11
LEVO LCEV.....	p.11
Action Vertic.....	p.11

# FAUTEUIL ÉLECTRIQUE

---

## ENFANT

Esprit action 4 JR.....	p.22
Sparky.....	p.22
A200 Skippy.....	p.23
K300 PS.....	p.23

## AA1

Esprit Action 4.....	p.24
Navix.....	p.24
Eloflex L.....	p.25
Eloflex L+.....	p.25
Ergoconcept 07.....	p.25
Jazzy Air.....	p.25

## CONFORT, STANDARD ET CONFIGURABLE

Clématis E-Tilt.....	p.12
Innovys II-E.....	p.12
Dahlia.....	p.13
Netti 4u.....	p.13
Weely.....	p.13
Weely ultra confort.....	p.13

## ACTIF

Zenit.....	p.14
Neon <sup>2</sup> .....	p.14
Avantgarde 4.....	p.14
Carbo Max.....	p.15
Duke.....	p.15

## AA2

Salsa M2 Mini.....	p.26
Aspen TB Flex.....	p.26
Kite.....	p.27
Luca E. QCLASS.....	p.27
Morgan.....	p.27

## CONFIGURABLE

M3 Corpus.....	p.28
Q700 M.....	p.28
Puma 40 Sedeo Ergo.....	p.28
TDX.....	p.29
DX Compact.....	p.29
Mid Lectus.....	p.29

Tiga FX.....	p.15
K Series.....	p.16
Invader Wave.....	p.16

## SEMI-ACTIF

Quickie Life.....	p.17
Motus.....	p.17
Compact Attract.....	p.17

## STANDARD ET ÉVOLUTIF ENFANT

Action 3 JR.....	p.18
Youngster 3.....	p.18
Bravo Racer.....	p.19
Tekna Tilt.....	p.19

## VERTICALISATEUR ET ENFANT

F5 Corpus.....	p.30
Q700Up-M.....	p.30
Navix Vertic.....	p.31
K450 MX Enfant.....	p.31

## TOUT TERRAIN

Frontier Extrême 8.....	p.32
Offroad V4.....	p.32
Frontier V6.....	p.33
X850 Corpus 3G.....	p.33

## SPÉCIFIQUE

### POUSSETTE CANNE, CLASSIQUE ET ÉVOLUTIVE

Eco Buggy.....	p.36
Cruiser Plus.....	p.36
Tom 4.....	p.37
Bug NC 4 roues.....	p.37
Jazz Easys.....	p.37

### SCOOTER

Leo 4 roues.....	p.38
Orion Pro.....	p.38
Ceres 4.....	p.39
Comet alpine plus.....	p.39
Pursuit sport 4 roues.....	p.39

### TRICYCLE

2219.....	p.40
R32 Pliant.....	p.40
2215 Sporty.....	p.41
Momo.....	p.41

### MOTORISATION EXTERNE

Alber e-motion.....	p.42
Minotor.....	p.42
Smartdrive® MX2.....	p.42
Wheeldrive.....	p.43
Alber Viamobil V25.....	p.43
Alber Viamobil Eco V14.....	p.43

### CHAISE À HAUTEUR VARIABLE

Real 9100.....	p.44
Basic Eco.....	p.44
Real 6100 Plus.....	p.45
Real 9200 Twin.....	p.45

### SPORT LOISIR

Hyppocampe.....	p.48
Hyppocampe Marathon.....	p.48
Roller xRover Reha.....	p.48
Attitude Hybrid Handbike.....	p.49
Attitude manual.....	p.49
Alber e-pilot.....	p.49

### SPORT

Shark RS.....	p.50
All Rounder.....	p.50
TopEnd-ForceCCV.....	p.51
Matchpoint.....	p.51

### PROGRAMMATION ÉLECTRONIQUE

Md touch.....	p.52
Lynx.....	p.52
Q-Logic.....	p.53
Omni R-net.....	p.53

### POSITIONNEMENT

Dossier Premium.....	p.54
Coussin et Dossier Vector.....	p.54
Coussin Jay.....	p.55
Coussin Quattro.....	p.55

### BARIATRIQUE

XLT Max.....	p.56
XXL Eclips.....	p.56
Azalea Max.....	p.57
Leo 350.....	p.57
Comet Ultra.....	p.57

### ACCESSOIRE

Parapluie pour fauteuil roulant.....	p.58
Ponchos, capes.....	p.58
Protège-jambes.....	p.58
Bras articulé.....	p.58
Mitaines Gel/Kevlar.....	p.59
Wistop.....	p.59
Kit rampes.....	p.59
Rampes télescopiques.....	p.59
Barres de seuil Quicks Ramps.....	p.60
Rampes Extra-larges.....	p.60
Maintien thoracique.....	p.60
Ceintures abdominales.....	p.60
Coussin gel.....	p.60
ActiTab.....	p.61
Porte-tasse.....	p.61
Chargeur USB.....	p.61
Eclairage avant Led.....	p.61





# FAUTEUIL MANUEL

Le fauteuil roulant manuel, pliant ou non, existe en plusieurs versions. Il permet à la personne à mobilité réduite, de retrouver une autonomie et une indépendance dans sa vie active et privée.

Ce matériel est défini par une équipe pluridisciplinaire, selon une étude du handicap de la personne, de son environnement et de ses déplacements.

# FAUTEUIL MANUEL

Transfert  
et standard



Le fauteuil de transfert pliant, avec ses roues arrières de 300 mm de diamètre, est léger et compact. Idéal pour les voyages. Il possède l'avantage d'être facile à manipuler par une tierce personne.

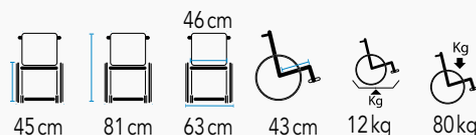


## KLEM

Assise confort. Pliant, léger et facilement transportable. Freins tiers personnes et freins d'immobilisation. Modèle à 4 roues à pousser, avec accoudoirs et repose-pieds. Dossier repliable. Il vous suivra dans tous vos déplacements grâce à sa configuration simple et ergonomique.

### Caractéristiques :

- Largeur : 63 cm
- Assise : 46 cm
- Largeur plié : 25 cm
- Poids du fauteuil : 12 kg
- Poids maximum : 80 kg



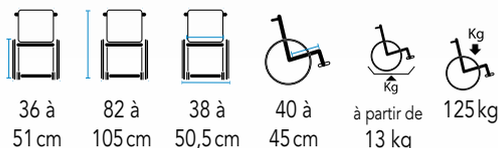
## ACTION 3 LIGHT

Fauteuil roulant manuel en aluminium, destiné à un usage quotidien pour des utilisateurs ayant la capacité de se propulser de façon autonome. Extrêmement configurable, il s'adapte parfaitement à l'évolution des besoins de l'utilisateur. Accoudoirs amovibles et relevables munis d'une gâchette de déverrouillage rapide, idéale pour les utilisateurs ayant des capacités limitées au niveau de la main. Existe en plusieurs coloris tendances.



### Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 38 à 50,5 cm
- Profondeur d'assise : 40 à 45 cm
- Hauteur d'assise : 36 à 51 cm
- Hauteur dossier : 32,5 à 51 cm
- Hauteur totale : 82 à 105 cm
- Largeur plié hors tout : 29,5 cm
- Poids max. supporté : 125 kg
- Poids du fauteuil : 13 kg
- Rayon de giration : 87 cm
- Pente maximum stabilisé : 9°





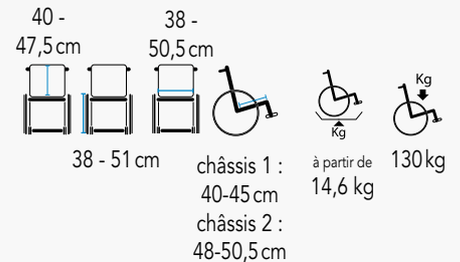
**ottobock.**

## START M2

Entièrement configurable et haut de gamme de la famille des Start. Il dispose de toutes les options de la série Start. Les possibilités d'association au niveau des dimensions, des couleurs et des réglages atteignent leur maximum sur ce modèle. Ce qui permet également aux grands, et très grands utilisateurs de bénéficier d'un dispositif médical optimal. Doté d'une véritable platine de réglage, le fauteuil peut s'ajuster parfaitement à vos besoins grâce à la modification du centre de gravité (actif/passif) et aux réglages de l'inclinaison.

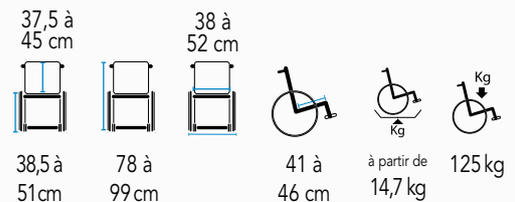
### Caractéristiques :

- Hauteur du dossier : 40 - 47,5 cm
- Hauteur assise : 38 - 51 cm
- Largeur d'assise : 38 - 50,5 cm
- Profondeur d'assise :
  - châssis 1 : 40 - 45 cm
  - châssis 2 : 48 - 50,5 cm
- Inclinaison du siège : réglable



### Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 38 à 52 cm
- Profondeur d'assise : 41 à 46 cm
- Hauteur d'assise : 38,5 à 51 cm (avant)
- Angle d'assise : 0° à 6°
- Hauteur dossier : 37,5 à 45 cm
- Largeur hors-tout : Largeur assise + 14 à 18 cm (roues 12 ou 24")
- Poids du produit : à partir de 14,7 kg
- Poids max. Utilisateur : 125 kg
- Potences 70° et 80°, amovibles et escamotables (intérieur/extérieur)
- 5 coloris : Bleu navy, Blanc pur, Vert pomme, Rouge brillant, Gris selenium



### Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 38 à 50,5 cm
- Profondeur d'assise : 40 à 45 cm
- Hauteur d'assise : 36 à 51 cm
- Hauteur dossier : 32 à 51 cm
- Inclinaison : 7°/ 0° à 30° : -15° + 15°
- Hauteur totale : 82 à 105 cm
- Largeur plié hors tout : 29,5 cm
- Poids max. supporté : 125 kg
- Poids fauteuil : 14,2 kg



**INVACARE**  
Yes, you can.

## ACTION 3 COMFORT

Fauteuil manuel en aluminium pliant par simple croisillon doté d'une inclinaison de dossier de 0° à 30° par vérins pneumatiques, d'une paire de repose-jambes réglables en angle et d'un appui-tête de série. Fauteuil roulant léger et configurable, maniable et peu encombrant. Doté d'une assise et d'un dossier Dartex. Ce dossier est enveloppant et permet un maintien optimal tout en douceur. Celui-ci est aussi facilement amovible pour permettre le pliage du fauteuil.

# FAUTEUIL MANUEL

## Hémiplégique et Verticalisateur



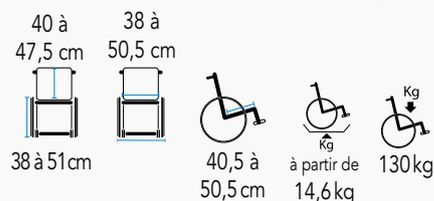
**Fauteuil hémiplégique :** dispositif de conduite unilatérale à destination des personnes handicapées physiques disposant d'un seul bras valide. Existe en plusieurs versions, avec assise surbaissée pour déambulation podale, double-main courante ou à levier pendulaire.

**Fauteuil verticalisateur :** pour les personnes dont l'état de santé nécessite une verticalisation régulière et dans l'impossibilité de se verticaliser sans aide. Ce matériel nécessite des essais et une validation par une équipe pluridisciplinaire. Le fait de se tenir debout a un réel impact psychologique. La verticalisation permet également de faciliter la respiration, d'augmenter l'endurance cardiovasculaire, de régulariser le fonctionnement intestinal et de permettre une meilleure circulation sanguine.



### Caractéristiques :

- Largeur de siège : 38 à 50,5 cm
- Profondeur de siège :
- Profondeur d'assise :
  - châssis 1 : 40 - 45 cm
  - châssis 2 : 48 - 50,5 cm
- Hauteur de siège : 38 à 51 cm
- Poids : à partir de 14,6 kg
- Poids max. supporté : 130 kg

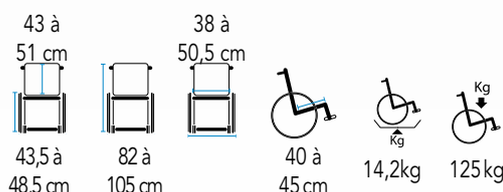


### ACTION 3 DUAL HR

Fauteuil hémiplégique léger, équipé d'un récent système double main courante (DMC) Dual HR permettant la conduite avec une seule main. Il s'agit d'une DMC démontable et réversible (droite ou gauche). Elle offre la particularité de permettre le placement de la petite main courante dans le strict prolongement de la grande ; cela permet de gagner en largeur totale puisqu'elle ne dépasse plus (Pas de main courante du côté opposé).

### Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 38 à 50,5 cm
- Profondeur d'assise : 40 à 45 cm
- Hauteur du dossier : 43 à 51 cm
- Hauteur d'assise : 36 à 51 cm
- Angle du dossier : 0 à 30 °
- Poids : 14,2 kg
- Poids max. supporté : 125 kg





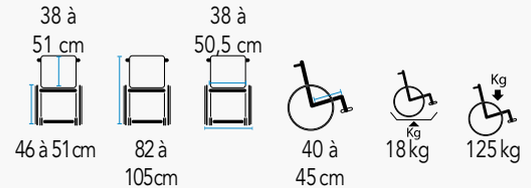
## ACTION 3 NG LEVIER PENDULAIRE

Fauteuil léger muni de la commande à levier pendulaire. Sa poignée permet d'effectuer, de la même main, la propulsion et la direction, ce qui rend les manœuvres plus précises, avec un effort minimum. La poussée de ce type de fauteuil par une tierce personne n'est pas évidente et en limite la diffusion. Il est proposé en 3 versions : dossier fixe, inclinable à 30° (par crémaillères ou vérins) ou pliant à mi-hauteur.



### Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 38 à 50,5 cm
- Profondeur d'assise : 40 à 45 cm
- Hauteur du dossier : 38 à 51 cm
- Hauteur d'assise : 46 à 51 cm
- Angle du dossier : 0 à 30°
- Poids : 18 kg
- Poids max. supporté : 125 kg



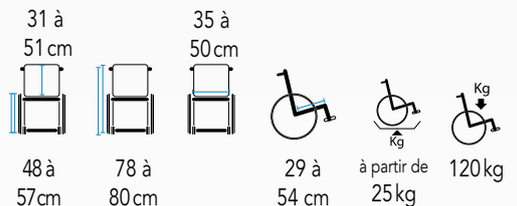
## LEVO LCEV

Combinant légèreté, robustesse et stabilité, LEVO LCEV permet l'association de la verticalisation électrique à un fauteuil manuel actif. Convient à des personnes qui souhaitent se verticaliser seules très facilement, sans effort et à tout moment. Evolutif, il offre une grande plage de possibilité en matière de tailles pour s'adapter sur mesure à chaque situation. Une incroyable indépendance, que ce soit au travail, à l'école ou à la maison, pour des activités quotidiennes ou durant les loisirs.



### Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 35 à 50 cm
- Profondeur d'assise :
  - S-M 29 à 49 cm
  - L-XL 43 à 54 cm
- Hauteur du dossier : 31 à 51 cm
- Hauteur d'assise : 48, 51, 54, 57 cm
- Poids total : à partir de 25 kg
- Poids max. supporté : 120 kg



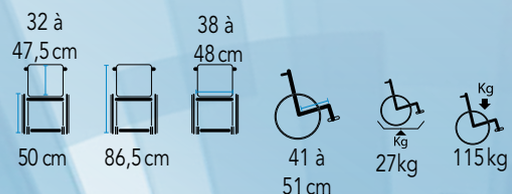
## ACTION VERTIC

Conseillé pour les utilisateurs actifs souhaitant se verticaliser. La verticalisation du fauteuil roulant manuel Invacare® Action® Vertic leur permet d'être plus indépendant et d'améliorer leur condition physiologique et relationnelle. Le bon positionnement de l'utilisateur est facilité par le dossier réglable en tension. Celui-ci est maintenu lors de la verticalisation par les appuis sous-rotuliens et les ceintures abdominale et pectorale.



### Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 38 à 48 cm
- Profondeur d'assise : 41 à 51 cm
- Hauteur d'assise : 50 cm
- Hauteur dossier : 32 à 47,5 cm
- Hauteur totale hors tout : 86,5 cm
- Poids max. supporté : 115 kg
- Poids fauteuil : 27 kg



# FAUTEUIL MANUEL

Confort, standard  
et configurable

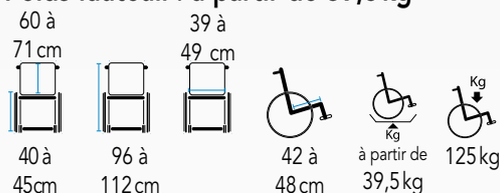


Le fauteuil multipositions garantit un confort optimal de la personne dépendante passant de longues périodes assise. Ce fauteuil configurable existe en roues arrières de 16 ou 24 pouces et à roues motrices centrales. L'inclinaison de l'assise permet la réduction des points de pression, réduit les effets de cisaillement et évite le glissement du bassin vers l'avant. La combinaison du réglage de l'assise avec celui du dossier apporte une position de confort et de sécurité. Les fonctions électriques de l'inclinaison de l'assise, du repose jambes sont commandées par l'utilisateur ou la tierce personne au moyen d'une télécommande. Le changement aisé des positions permet une réduction sensible des risques d'escarres.



## Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 40 à 45 cm
- Hauteur dossier : 60 à 71 cm
- Hauteur totale hors tout : 96 à 112 cm
- Largeur d'assise : 39 à 49 cm
- Profondeur d'assise : 42 à 48 cm
- Poids max. supporté : 125 kg
- Poids fauteuil : à partir de 39,5 kg

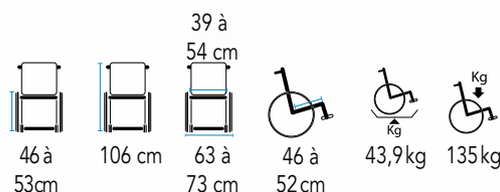


## INOVYS II-E

Fauteuil de très grand confort à réglages multiples avec bascule électrique du dossier (0 à 54°) et de l'assise (0 à 21°). Appui-tête réglable en inclinaison, hauteur et profondeur, accoudoirs amovibles, réglables en hauteur et largeur. Poignées réglables en hauteur. Coussin d'assise avec mousse semi-mémoire.  
Coloris : Châssis Inox revêtement gris, Châssis brun revêtement moka  
Existe en version Maxi Confort.

## Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 46 à 53 cm
- Hauteur dossier : 63 à 73 cm
- Hauteur totale hors tout : 106 cm
- Largeur d'assise : 39 à 54 cm
- Profondeur d'assise : 46 à 52 cm
- Longueur des jambes : 29 à 47 cm
- Inclinaison d'assise : 0 à 21 °
- Angle du dossier : 0 à 54 °
- Poids : à partir de 43,9 kg
- Poids max. supporté : 135 kg
- Hauteur total hors tout : 106 cm



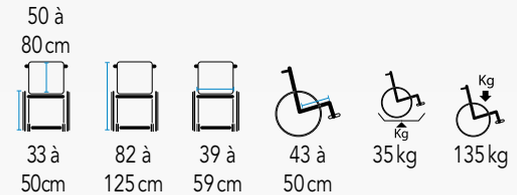


## DAHLIA

Disponible avec deux angles d'inclinaison d'assise : 30° ou 45°, soit doté d'un châssis très étroit, permettant une utilisation dans les endroits les plus exigus. Facile à manœuvrer avec un centre de gravité réglable en continu sur 90 mm pour positionner les roues arrières au plus près de l'utilisateur ou conçu pour les utilisateurs ayant un besoin de décharge de pression. Inclinaisons facilitées grâce à des mécanismes fluides au niveau des vérins pneumatiques, nécessitant peu d'effort. Fauteuil roulant très maniable, encombrement réduit.

### Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 39 à 59 cm
- Profondeur du siège : 43 à 50 cm
- Hauteur d'assise : 33 à 50 cm
- Inclinaison dossier : 0° à 30°
- Poids : 35 kg
- Poids max. supporté : 135 kg

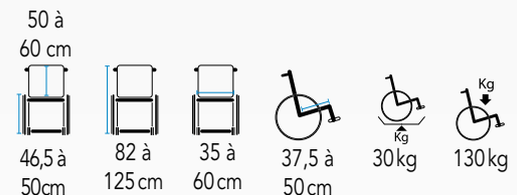


## NETTI 4U

Fauteuil de confort multifonctionnel en aluminium. Design ergonomique, faible largeur totale et poids réduit. Très compact pour une utilisation dans des espaces exigus ou des passages de portes étroits. Doté de solutions ergonomiques exclusives. Accoudoirs escamotables pour faciliter le transfert ou l'utilisation des harnais. Module de positionnement réglable individuellement, bonne stabilité, maintien et confort optimal. Quatre roues à démontage rapide et dossier pliable sur l'assise pour le rendre transportable.

### Caractéristiques :

- Hauteur dossier : 50 ou 60 cm
- Largeur d'assise : 35 à 60 cm
- Inclinaison d'assise : -5° à +20°
- Inclinaison dossier : 45°
- Coloris : gris anthracite

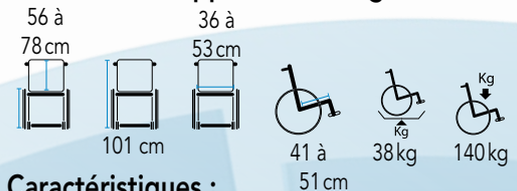


## WEELY ORIGINAL

Propulsion facile et efficace, même en position inclinée, stabilité remarquable même basculé à 35°. 6 roues extrêmement maniables avec un rayon de giration courts, pour évoluer dans un espace restreint et roues centrales toujours bien positionnées pour optimiser le mouvement des épaules et des bras. Roulettes avant et arrière à suspensions permettent le passage en souplesse des petits obstacles intérieurs. Châssis innovant permettant à l'accompagnateur en extérieur le franchissement de trottoirs jusqu'à 13 cm de hauteur.

### Caractéristiques :

- Hauteur du dossier : 56 à 78 cm
- Taille : 39 / 44 / 49 cm
- Largeur d'assise : 39 à 54 cm
- Profondeur d'assise : 41 à 51 cm
- Longueur des jambes : 29 à 47 cm
- Inclinaison d'assise : 0 à 35° par double vérins
- Angle du dossier : 85 à 120°
- Poids : 38 kg (avec accessoires)
- Poids max. supporté : 140 kg



## WEELY ESSENTIEL

Équipé du dossier SYMBIOSE ou monté avec un dossier rigide. Appui tête réglable. Coussin en mousse HR. Accoudoirs en mousse PU réglables en hauteur sans outils et ajustables en largeur. Les relève-jambes sont équipés d'une palette monobloc. Bascule d'assise de 25°, et activation du dossier jusqu'à 30° d'inclinaison. Maniabilité et franchissement d'obstacle propre à l'ensemble de la gamme.

### Caractéristiques :

- Hauteur du dossier : 57 à 67 cm
- Largeur d'assise : 39 à 54 cm
- Profondeur d'assise : 41 à 51 cm
- Longueur des jambes : 29 à 47 cm
- Inclinaison d'assise : 0 à 25°
- Angle du dossier : 85 à 120°
- Poids : 33 kg • Poids max. supporté : 140 kg



# FAUTEUIL MANUEL

Actif



Le fauteuil roulant manuel actif pliant, léger, est destiné aux personnes sortant souvent de leur domicile et devant faire beaucoup de transferts et de déplacements.

Le fauteuil manuel actif pliant, apporte plus de choix en configuration pour le positionnement, avec plus de légèreté grâce aux matériaux utilisés. Il est compact, plus réactif, plus esthétique. Le parcours et les obstacles deviennent moins pénibles. Ce fauteuil nécessite une bonne étude des besoins au quotidien avec le prestataire.

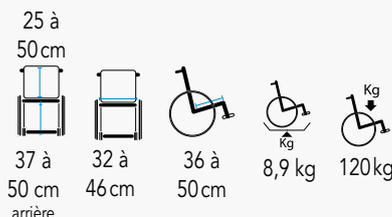


## ZENIT

Parfaite maniabilité et design attrayant. Carbone ou aluminium avec plus de 20 coloris anodisé anti-rayures disponibles. Système de réglage des fourches garantissant un parallélisme parfait et une stabilité accrue. Ajustement possible des empattements de 1 à 2 cm pour rendre le fauteuil plus actif. Dossier réglable et rabattable à personnaliser selon vos besoins. Incroyablement compact.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise avant : 38 à 54 cm
- Hauteur d'assise arrière : 37 à 50 cm
- Largeur d'assise : 32 à 46 cm
- Largeur totale : 49 à 72,5 cm
- Hauteur dossier : 25 à 50 cm
- Profondeur d'assise : 36 à 50 cm
- Longueur totale : 72 à 104 cm

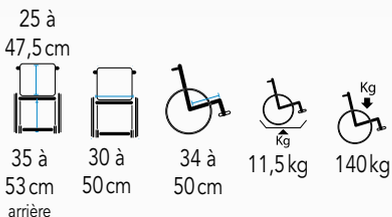


## NEON<sup>2</sup>

Pliable, moderne et performant. Conduite efficace. Léger et compact, conçu pour un style de vie active, toujours en mouvement. Large choix de couleurs et d'options pour plus de personnalisation.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise avant : 35 à 57 cm
- Hauteur d'assise arrière : 33 à 53 cm
- Hauteur dossier : 25 à 47,5 cm
- Largeur d'assise : 30 à 50 cm
- Profondeur d'assise : 34 à 50 cm
- Angle du dossier : -15° à +13° par paliers de 4
- Poids : à partir de 11,5 kg
- Poids max. supporté : 140 kg

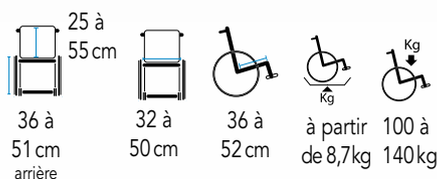


## AVANTGARDE 4

Toujours plus léger. Nombreuses combinaisons spécifiques possibles. 17 couleurs. Palier de réglage de la roue arrière permettant un degré élevé de stabilité et une adaptation maximale avec 84 positions différentes. Système de réglage des fourches pour un parallélisme parfait et une stabilité accrue. Poche arrière au dossier facilement accessible, pour plus de rangement.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise avant : 38 à 54 cm
- Hauteur d'assise arrière : 36 à 51 cm
- Largeur d'assise : 32 à 50 cm
- Largeur totale : 49 à 72,5 cm
- Largeur plié : 27 cm
- Profondeur d'assise : 36 à 52 cm
- Longueur totale : 72 à 110 cm
- Poids : à partir de 8,7 kg
- Poids max. supporté : 100 à 140 kg



**progeo**  
ACTIVE DESIGN



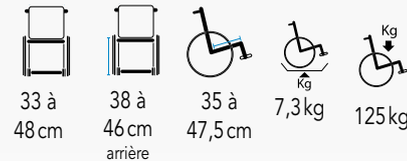
## CARBOMAX

Extrême synthèse des études de Progeo. Un seul cadre complet en fibre de carbone, dernières technologies incluses dans chaque détail. Il offre design, légèreté et rigidité au plus haut niveau, tout en gardant de nombreux réglages. Le Carbomax est un modèle unique pour ceux qui veulent profiter de leur dynamisme.

### Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 33 à 48 cm
- Profondeur d'assise : 35 à 47,5 cm
- Hauteur d'assise avant : 40 à 56 cm
- Hauteur d'assise arrière : 38 à 46 cm
- Hauteur du dossier 24,5 à 47 cm

- Angle dossier : 74 à 94 °
- Poids : 7,3 kg environ
- Poids max. supporté : 125 kg



**progeo**  
ACTIVE DESIGN

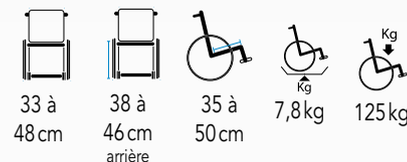
## DUKE

Deux cadres monocoques en fibre carbone avec des formes de coupe/profilé différenciées afin de lui conférer résistance et réactivité. Fauteuil offrant design et caractéristiques du sur-mesure tout en maintenant la possibilité d'un réglage final.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise avant : 44,5 à 53 cm
- Hauteur d'assise arrière : 38 à 46 cm
- Hauteur du dossier : 24,5 à 47 cm
- Largeur d'assise : 33 à 48 cm
- Profondeur d'assise : 35 à 50 cm

- Angle dossier : 74 à 94 °
- Poids : à partir de 7,8 kg
- Poids max. supporté : 125 kg



**SUNRISE**  
MEDICAL

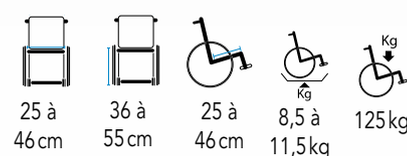
## TIGA FX

Spécialement conçu pour les grands voyageurs. Châssis particulièrement rigide, système de pliage innovant Q-lock permettant de rabattre la partie frontale du châssis. Compact pour le compartiment à bagage des cabines d'avion ou voiture. Personnalisable dans les moindres détails, goûts, dimensions et morphologie.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise avant : 48 à 55 cm
- Hauteur d'assise arrière : 36 à 55 cm
- Hauteur de dossier 15 à 40 cm
- Largeur d'assise : 25 à 46 cm
- Profondeur d'assise : 25 à 46 cm
- Angle du dossier -7° à +7°
- Carrossage : 0°, 1°, 2°, 3°, 5°

- Poids : 8,5 à 11,5 kg
- Poids max. supporté : 125 kg
- 25 coloris



# FAUTEUIL MANUEL

## Actif rigide



Le fauteuil roulant manuel actif rigide est destiné aux personnes sortant de leur domicile et devant faire beaucoup de déplacements et de transferts y compris voiture. Ce fauteuil très léger est souvent conçu sur-mesure. Il peut passer dans les endroits les plus étroits et offre une grande indépendance à leur utilisateur.

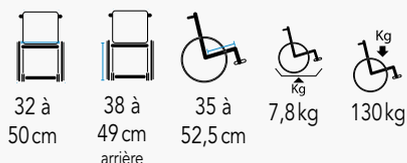


## K SERIES

Léger, rigide, maniable et compact, conçu pour les utilisateurs actifs. Cadre rigide disponible en aluminium, carbone ou titane. 3 types de châssis offrant une stabilité et une performance de conduite optimales. Multi-réglable, hauteurs d'assise avant, arrière et angle du dossier. Dossier rabattable et châssis ouvert. Large choix de coloris et d'options permettant une réelle personnalisation. Compatible avec les motorisations Alber® et les dossiers et coussins de positionnement MatrX pour un confort et une autonomie optimale.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise avant : 45 à 52 cm
- Hauteur d'assise arrière : 38 à 49 cm
- Largeur d'assise : 32 à 50 cm
- Profondeur d'assise : 35 à 52,5 cm
- Hauteur dossier : 27 à 48 cm
- Poids : 7,8 kg environ
- Poids max. supporté : 130 kg (version aluminium)



ottobock.

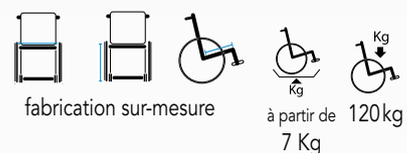


## INVADER WAVE

Design épuré et grande fonctionnalité. Soudé et directement adapté à vos besoins lors de sa conception : chaque dimension et chaque degré sont réglés selon vos souhaits. Son matériau 7020T6, l'alliage d'aluminium soudable le plus dur, le rend extrêmement robuste et résiste à toutes les exigences que vous lui imposez. Conception dynamique, design épuré, petite largeur hors-tout, maniable et fonctionnel. Dimensions compactes optimisées grâce au dossier rabattable sur l'assise, pour un rangement facilité dans un véhicule. Les fixations des sangles de l'assise et du dossier intégrées dans le châssis pouvant être réglées. Garde-boues disponibles en aluminium ou en carbone.

### Caractéristiques :

- Hauteur du dossier : dès 22 cm
- Hauteur du siège à l'avant et à l'arrière : fabrication sur mesure
- Largeur et profondeur d'assise : fabrication sur mesure
- Longueur du segment jambier : 25 à 50 cm
- Poids : à partir de 7 kg
- Poids max. utilisateur : 120 kg



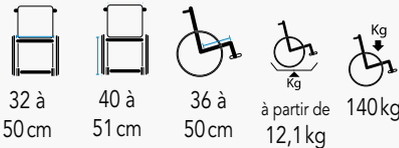


## QUICKIE LIFE

Bon compromis entre simplicité et fonctionnalité pour un fauteuil roulant pliant. Il regroupe les équipements indispensables pour les actifs et répond à un grand nombre de besoins pour ceux qui recherchent un fauteuil à cadre pliant robuste et efficace.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise avant : 43 à 52 cm
- Hauteur d'assise arrière : 40 à 51 cm
- Hauteur dossier : 27 à 47,5 cm
- Largeur d'assise : 32 à 50 cm
- Profondeur d'assise : 36 à 50 cm
- Poids : à partir de 12,1 kg
- Poids max. supporté 140 kg
- 6 coloris



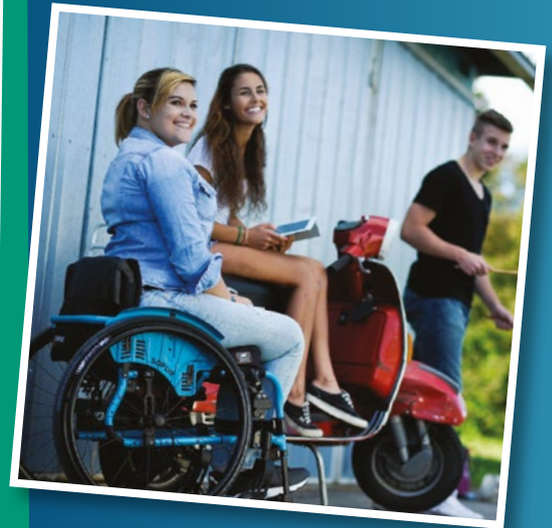
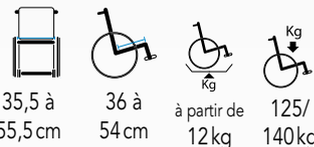
ottobock.

## MOTUS

Technologie éprouvée, look soigné, et qualité supérieure. Adaptateur de roues motrices, 48 possibilités d'ajustement personnalisé et peut être configuré sur-mesure en fonction de votre taille et de votre style de conduite (hauteur du siège, des accoudoirs rabattables, inclinaison...) Toile nid d'abeille intégrée au rembourrage du dossier permettant la circulation de l'air sans le vent.

### Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 35,5 à 55,5 cm
- Profondeur d'assise : 36 à 54 cm
- Inclinaison du siège : -5 à 15°
- Inclinaison du dossier : jusqu'à 30°
- Poids : à partir de 12kg
- Poids max. supporté : 125 / 140kg



Le fauteuil roulant manuel pliant semi actif est destiné aux personnes sortant souvent de leur domicile.

C'est un fauteuil, entrée de gamme, fiable, entièrement configurable et réglable.

De par sa légèreté, il permet un transfert simple dans le véhicule par le biais d'une tierce personne.



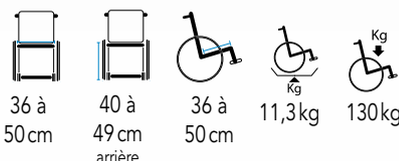
kuschall

## COMPACT ATTRACT

Adapté pour une utilisation quotidienne, active et intensive, pour utilisateurs à la recherche d'indépendance, très bon rapport qualité, fiabilité et prix. Cadre rigide en aluminium offrant légèreté, rigidité et maniabilité. Ultra-compact. Pliants par croisillon facilitant le transport et le stockage. Platine de réglage vertical pour une position optimale des roues arrières. Nombreuses options, coloris et réglages possibles.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise avant : 43 à 52 cm
- Hauteur d'assise arrière : 40 à 49 cm
- Hauteur dossier : 33 à 49,5 cm
- Largeur d'assise : 36 à 50 cm
- Profondeur d'assise : 36 à 50 cm
- Largeur totale plié : 30 cm
- Poids : 11,3kg environ
- Poids max. supporté : 130kg



# FAUTEUIL MANUEL

## Standard et évolutif Enfant



Fauteuil roulant manuel pliant standard et évolutif.

Avec châssis pliant ou rigide conçu pour permettre à l'enfant de personnaliser son fauteuil, de s'adapter à sa morphologie et son évolution future.

Ce fauteuil offre une multitude de configurations possibles et un choix important de coloris allant du plus *flashy* au plus sobre.



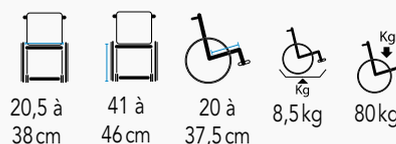
### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 41 à 46 cm
- Hauteur dossier : 37 à 43 cm
- Largeur d'assise : 20,5 à 38 cm
- Profondeur d'assise : 20 à 37,5 cm
- Largeur totale plié : 31,5 cm

## ACTION 3 J. EVOLUTIF

Léger et pliant en aluminium conçu dans le but de respecter les différents besoins et envies que peuvent avoir les enfants. Il est également très facilement transportable. L'esthétique de ce fauteuil roulant manuel a été entièrement repensée pour être en adéquation avec les dernières tendances. Le fauteuil roulant manuel Action 3 Junior® Evolutif est doté d'un système de croisillon pour suivre la croissance de l'enfant. Configurable. Centre de gravité et hauteurs d'assise réglables.

- Poids 8,5 kg : environ
- Poids max. supporté : 80 kg

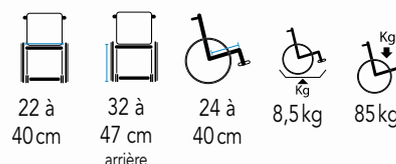


## YOUNGSTER 3

Fauteuil enfant évolutif qui bénéficie désormais d'un réglage en largeur et en profondeur permettant ainsi de s'ajuster à la morphologie de l'enfant tout au long de sa croissance. Le design de son châssis lui donne un look unique et moderne, ses nouvelles options lui procurent légèreté et une excellente manoeuvrabilité.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise avant : 37 à 50 cm
- Hauteur d'assise arrière : 32 à 47 cm
- Hauteur dossier : 25 à 40 cm
- Largeur d'assise : 22 à 40 cm
- Profondeur d'assise : 24 à 40 cm
- Poids : à partir de 8,5 kg
- Poids max. supporté : 85 kg
- 28 coloris
- Châssis pliant





## BRAVO RACER

Dédié aux enfants et adolescents. Design travaillé pour faciliter le quotidien de l'enfant et de son entourage. Blocage sûr des roues. Levier de verrouillage facile à atteindre sans entraver la mobilité du fauteuil. Dossier simple à déverrouiller et plier pour faciliter le transport. Anti-bascule escamotable à l'intérieur ou à l'extérieur en une seule manipulation. Protège-rayons design empêchant votre enfant de se coincer les doigts dans les rayons du fauteuil.

### Caractéristiques :

- Hauteur dossier : 17,5 à 40 cm
- Hauteur d'assise : 32 à 51 cm
- Largeur d'assise : 20 à 36 cm
- Largeur totale : 49 à 65 cm
- Profondeur d'assise : 24 à 38 cm
- Longueur total : 61,5 à 81,5 cm
- Longueur du segment jambier : 15 - 45 cm
- Poids : 9 kg
- Poids max. supporté : 60 kg

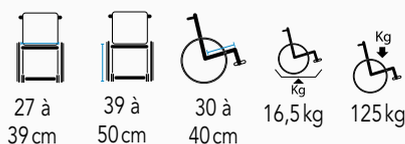


## TEKNA TILT

À mi-chemin entre le fauteuil pliant (avec roues arrières 24, 12 ou 16"), le fauteuil confort et la poussette (roues 12 ou 16", de série). Gâchette centrale unique montée sur un tendeur de dossier qui rigidifie l'ensemble. Sur-mesure. Pliable avec dossier rabattable (facilite le transport), bascule d'assise à 35°. Repose-pieds réglables (selon degré d'adubction sélectionné), escamotables pour la version à potences réglables en angle. Nombreux coloris disponibles.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 39 à 50 cm
- Hauteur dossier : 35 à 72,5 cm
- Largeur d'assise : 27 à 39 cm
- Largeur totale plié : 32 cm
- Profondeur d'assise : 30 à 40 cm
- Poids : à partir de 16,5 kg
- Poids max. supporté : 125 kg





# FAUTEUIL ÉLECTRIQUE

Pour les personnes dans l'impossibilité de propulser elles-mêmes leur fauteuil roulant manuel. Les électriques permettent de retrouver une indépendance, notamment au niveau des sorties à l'extérieur du domicile. La conduite du fauteuil s'effectue par commande électronique, mais aussi par l'utilisation d'une commande spéciale qui peut être indispensable.

Il existe des modèles, à dominante intérieure, assez légers ainsi que des modèles plus spécifiques utilisés pour l'extérieur (avec une motorisation plus puissante et généralement non pliables).

La prise en charge est soumise à une demande d'entente préalable. Elle est assurée après réalisation d'un essai effectué par une équipe pluridisciplinaire.

# FAUTEUIL ÉLECTRIQUE

Enfant



Fauteuil roulant électrique évolutif, qui prend en compte la croissance de l'enfant et l'éventuelle évolution de la pathologie ou de l'handicap.

Le choix d'un fauteuil roulant électrique est une démarche réfléchie demandant l'intervention d'une équipe pluridisciplinaire.



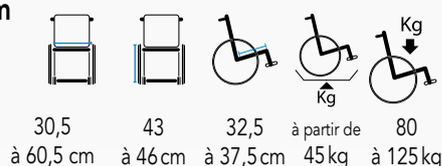
## Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 43,5 à 46 cm
- Hauteur du dossier : 43 à 51 cm
- Hauteur totale : 91,5 à 102 cm
- Largeur d'assise : 30,5 à 60,5 cm
- Largeur plié : 34 cm
- Inclinaison de l'assise : 3°
- Inclinaison du dossier : 0 à 30°
- Poids : à partir de 45 kg

## ESPRIT ACTION 4 JR

Très discret à dominante intérieure, entièrement démontable sans outils, pour faciliter le transport. Convertible en fauteuil roulant manuel léger avec des roues 24". Largeur hors tout réduite pour se faufiler à travers toutes les portes. Disponible en 12 largeurs d'assise et en 6 profondeurs d'assise pour répondre aux besoins des enfants (avec simple croisillon évolutif des petites largeurs). Moteurs à induction pour un confort de conduite incomparable.

- Poids max. supporté : 80 à 125 kg



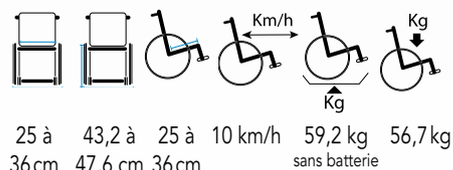
## Caractéristiques (AA1) :

- Hauteur sol-plaque d'assise : 43,2 à 47,6 cm
- Largeur d'assise : 25 à 36 cm
- Largeur hors tout : 61 cm
- Largeur de dossier : 25 à 36 cm
- Profondeur d'assise : 25 à 36 cm
- Longueur hors tout : 95,9 cm
- Vitesse : jusqu'à 10 km/h

## SPARKY

Compact et extrêmement maniable. Partenaire idéal de l'enfant afin qu'il puisse appréhender son espace quotidien tel que l'école ou la maison. Doté d'un design unique et ludique, équipé en standard d'une bascule d'assise électrique et d'un dossier inclinable par vérin à gaz, nécessaire au confort. Le Sparky est équipé de moteurs puissants qui lui confèrent une vraie souplesse de conduite. L'électronique QLogic (en option) lui assure la bonne prise en charge de toute évolution.

- Rayon de giration : 74,3 cm
- Garde au sol : 9,5 cm
- Passage de trottoir : 4 cm



**ottobock.**

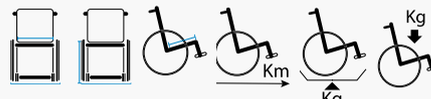


## A200 SKIPPY

Permet d'apprendre chaque jour à mieux appréhender l'espace qui l'entoure. Assise et dossier facilement ajustables et inclinables selon les besoins de l'enfant : assis, relevé ou basculé en mode repos. Profondeur, largeur de siège, position des jambes et angles d'inclinaison ajustables progressivement au corps de l'enfant. Se démonte facilement et se range sans problème dans le coffre des voitures les plus compactes. Affichage du boîtier de commande adapté à l'âge de votre enfant, d'un point de vue graphique et fonctionnel.

### Caractéristiques :

- Hauteur du dossier : 34 à 46 cm
- Largeur d'assise : 30 à 38 cm
- Profondeur d'assise : 28 à 38 cm
- Inclinaison d'assise : 0°, 3°, 6°
- Vitesse : 6 km/h
- Franchissement : 5 cm
- Poids : à partir de 62 kg
- Charge maxi. utilisateur : 50 kg



30 à 38 cm    34 à 46 cm    28 à 38 cm    6 km/h    à partir de 62 kg    50 kg

**permobil**

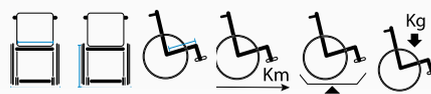


## K300 PS

Permet aux enfants de participer à toutes les activités. Équipé d'un siège standard qui grandit avec votre enfant, garantissant une adaptation parfaite même s'il grandit vite. Nombreuses fonctionnalités : accoudoirs réglables, élévation et basculement électriques de l'assise, électronique R-net et système Unitrack, permettant un confort optimal. Réglables à l'infini et accompagné des accessoires correspondants. Coloris modernes.

### Caractéristiques :

- Hauteur du siège : 46 à 66 cm
- Hauteur du dossier : 41 à 56 cm
- Largeur d'assise : 28 à 41 cm
- Profondeur d'assise : 26 à 46 cm
- Vitesse maxi : 7 km/h
- Autonomie : 25 à 35 km
- Charge maxi. utilisateur : 75 kg



28 à 41 cm    46 à 66 cm    26 à 46 cm    7 km/h    120 kg    75 kg



# FAUTEUIL ÉLECTRIQUE

AA<sub>1</sub>



Fauteuil roulant à propulsion par moteur électrique à assise adaptée à la personne. Avec repose-pieds, accoudoirs, dossier réglable avec platines crantées. Existe en châssis rigide ou pliant. Dossier fixe ou inclinable.

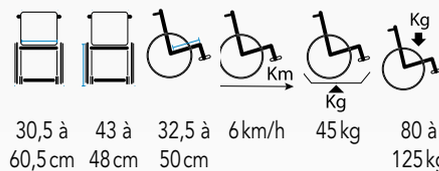


## ESPRIT ACTION 4

Très discret à dominante intérieure entièrement démontable sans outils pour faciliter le transport. Convertible en fauteuil roulant manuel léger avec des roues 24". Largeur hors tout réduite pour se faufiler à travers toutes les portes. Disponible en 12 largeurs d'assise et en 6 profondeurs d'assise pour répondre aux besoins des adultes (avec double croisillon évolutif). Moteurs à induction pour un confort de conduite incomparable.

### Caractéristiques :

- Hauteur du dossier : 43 à 51 cm
- Largeur d'assise : 30,5 à 60,5 cm
- Profondeur d'assise : 32,5 à 50 cm
- Vitesse : 6 km/h
- Franchissement : 3 cm
- Franchissement pente : 5 à 10 %
- Poids : 45 kg
- Poids max. supporté : 80 kg (simple croisillon) à 125 kg (double croisillon)

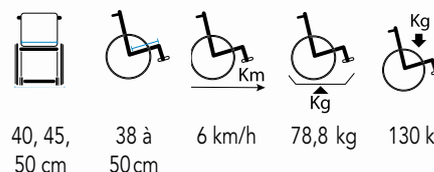


## NAVIX

Permet de prendre des virages plus serrés en intérieur et de mieux franchir des obstacles tels que des seuils (notamment avec roues motrices avant). S'ajuste aux besoins individuels et facilite les transferts dans le lit, la baignoire, les WC, la voiture...) S'adapte également aux petites voitures pour une plus grande mobilité. Hauteur d'assise personnalisée directement sur le châssis. Equipé de la NOUVELLE commande LiNX révolutionnaire. Option lift disponible pour une meilleure intégration sociale.

### Caractéristiques :

- Hauteur du dossier : 58 cm
- Largeur d'assise : 40, 45, 50 cm
- Profondeur d'assise : 38 à 50 cm
- Vitesse : 6 km/h
- Poids : 78,8 kg
- Poids max. supporté : 130 kg



**EL&FLEX**

## ELOFLEX L

Eloflex L est notre modèle le plus demandé. 5 cm plus haut que le modèle M+, il convient aux personnes de plus d' 1m55. Léger et maniable, il est parfait pour tous vos déplacements intérieurs. Il est parfaitement adapté aux centres hospitaliers.

### Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 46 cm
- Profondeur d'assise : 43 à 46 cm
- Hauteur d'assise : 52 cm
- Poids max. supporté : 120 kg
- Vitesse max. : 6,5 km/h
- Autonomie : 30 km
- Dossier : réglable

///

- Rayon de braquage :
  - Eloflex L : 76 cm
  - Eloflex L+ : 78 cm
- Poids sans batterie :
  - Eloflex L : 23,6 kg
  - Eloflex L+ : 25,6 kg



46 cm 52 cm 43 à 46 cm 6,5km/h 120kg

**EL&FLEX**

## ELOFLEX L+

Eloflex L+, modèle pour utilisateurs actifs qui aiment être dehors, conduire sur des surfaces inégales (gravier, herbe, pavés, etc.) et qui voyagent beaucoup à l'extérieur. Moteurs puissants et roues arrières pneumatiques de 12 pouces.

**ERGO**  
CONCEPT

## ERGO 07

Facile à embarquer dans le coffre d'une petite voiture, Ergo 07L est le seul fauteuil électrique pliable en 3 secondes sans démontage, qui s'adapte à vos déplacements à domicile comme à vos balades à l'extérieur.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 44 cm
- Dimension d'assise : 44 x 40 cm
- Autonomie : (2 batteries) 12 / 24 km
- Vitesse maxi : 6 km/h
- Poids max. supporté : 100 kg
- Rayon de giration : 75 cm
- Pente de sécurité : 10 °
- Garde au sol (cm) 8 / 9,2 / 10,5 cm



44 cm 22 Kg 100 Kg 12 Km 6 Km/h par batterie

**Pride**  
Mobility Products France  
— LIVE YOUR BEST —

## JAZZY AIR

Le nouveau JAZZY AIR avec son design innovant et ses fonctionnalités font de lui une solution riche qui va accroître l'indépendance de son utilisateur. C'est la Mobilité Sociale ! Il offre à son utilisateur la vision d'une nouvelle dimension sociale. En position haute, le JAZZY AIR permet de se déplacer à la vitesse de la marche (5.6km/h). C'est l'utilisateur qui s'adapte à son environnement et aux personnes qui l'entourent.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 58 à 83,5 cm
- Largeur d'assise : 40, 45 et 50 cm
- Profondeur d'assise : 40 à 55 cm
- Autonomie : 29,64 km avec batterie 40 Ah
- Vitesse maxi : 6,44 km/h
- Poids max. supporté : 136 kg
- Rayon de giration : 48,3 cm



40, 45 et 50 cm 58 à 83,5 cm 40 à 55 cm 6,44 km/h 106kg 136kg

# FAUTEUIL ÉLECTRIQUE

AA<sub>2</sub>



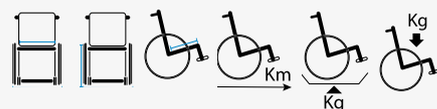
Fauteuil roulant à propulsion par moteur électrique à assise adaptée à la personne.

Avec repose-jambes, dossier et inclinaison du siège réglable par vérin pneumatique et appui-tête.



## SALSA M2 MINI

Ultra-compact, roues motrices centrales de seulement 52 cm qui lui permet de passer partout avec une expérience de conduite à l'extérieur incroyable, une maniabilité et une agilité sans égal en intérieur. Assise multiréglable, suspensions aux 6 roues, mécanisme anti-tangage et nombreuses options électriques.



41 à 51 cm    43 cm    41 à 51 cm    6 et 10 km/h    97 kg    140 kg

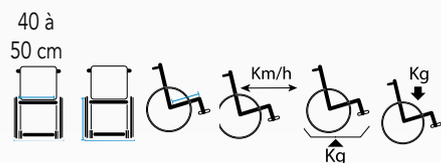
### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 43 cm
- Largeur d'assise : 41 à 51 cm
- Profondeur d'assise : 41 à 51 cm
- Vitesse : 6 et 10 km/h
- Franchissement : 7 cm
- Batteries : 36 Ah
- Autonomie : 23 km
- Rayon de giration : 55 cm avec potence centrale
- Poids à partir de : 97 kg
- Poids max. supporté : 140 kg



## ASPEN TB FLEX

Découvrez le nouveau fauteuil roulant électrique ASPEN ! Compact et très manœuvrable. Il est en roues motrices arrières. Sa petite taille lui permet de proposer un rayon de giration très bas. Il passe les obstacles très aisément. L'ASPEN est disponible avec la nouvelle assise TB Flex et les différentes électroniques qui lui sont proposées.



40 à 50 cm    45,7 à 50 cm avec lift    40 à 50 cm    Maxi. 10 km/h    130 kg    136 kg

### Caractéristiques (AA1) :

- Hauteur d'assise :
  - sans lift : 43 à 45,7 cm
  - avec lift 45,7 à 50 cm
- Largeur d'assise : 40 à 51 cm
- Profondeur d'assise : 40 à 51 cm
- Vitesse : 10 km/h
- Franchissement : 6 cm
- Poids max. supporté : 136 kg
- Autonomie : jusqu'à 25,2 km



Jusqu'à 25 km    200-1200W 2 pôles    2 x 55 Amp    giration 64 cm



## KITE

Savante combinaison de performance, de confort de conduite, de compacité et de personnalisation, idéal pour les utilisateurs actifs en intérieur et en extérieur. Fauteuil roulant électrique profitant d'un gabarit compact. Système d'amortissement Dual Swing Technology améliorant de façon significative la traction, le confort et la souplesse de conduite. Nouvelles roues avant type ballon facilitant les franchissements. Suspensions brevetées Dual Swing Technology (D.S.T.®). Expérience de conduite améliorée. Equipé de la nouvelle électronique intelligente LiNX (à découvrir page 52).

### Caractéristiques (Modulite standard) :

- Largeur d'assise : 38 à 60 cm
- Profondeur d'assise : 41 à 58 cm
- Vitesse maxi : 6 à 10 km/h
- Franchissement : 6 cm
- Autonomie : jusqu'à 39 km
- Poids à partir de 125 kg
- Poids max. supporté : 136 à 160 kg

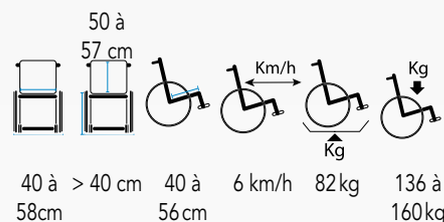


## LUCA E. QCLASS

Luca se décline en base motrice propulsion, traction ou centrale. Polyvalent jusqu'à son type d'assise, version de base ou haut de gamme. Smart, trois types de base motrices au choix, deux niveaux de gammes d'assise, Luca est le fauteuil roulant électrique ultra-configurable qui sait s'adapter à chaque utilisateur. À la recherche d'un maximum de performance en extérieur et d'une maniabilité accrue en intérieur, le fauteuil électrique Luca est votre meilleur allié, quelle que soit la situation.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 40 cm
- Hauteur de dossier : 50 à 57 cm
- Largeur d'assise : 40 à 58 cm
- Profondeur d'assise : 40 à 56 cm
- Inclinaison du dossier : 30°
- Bascule de l'assise : 45°
- Vitesse maxi : 6 à 10 km/h
- Franchissement max : 8 cm
- Autonomie : jusqu'à 25 à 42,5 km
- Poids max. supporté : 136 kg



## MORGAN

Soutien individuel du système d'assise Matrixx combiné au confort et à la maniabilité. Une hauteur d'assise élevée signifie que vous avez toujours la bonne hauteur d'assise. Réglage facile de l'angle d'assise, de l'angle du dossier et de la hauteur d'assise. Le Morgan a un petit rayon de braquage et une suspension de roue indépendante.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 52 - 82 cm
- Largeur d'assise : 37 à 57 cm
- Profondeur d'assise : 42 à 56 cm
- Vitesse maxi : 6 à 12,5 km/h
- Autonomie : jusqu'à 25 km
- Poids : 105 kg (batteries incluses)
- Poids max. supporté : 136 kg



# FAUTEUIL ÉLECTRIQUE CONFIGURABLE

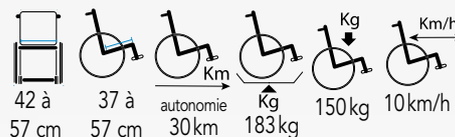


Fauteuil roulant électrique à forte dominante extérieure. Existe en base motrice : propulsion, traction et 6 roues. Assise modulable et évolutive. Configuration et réglage de toute la partie électronique grâce aux systèmes de programmation. Adaptation possible de différents types de commandes, suivant la pathologie ou l'handicap. Ce fauteuil permet à la personne de garder une vie sociale et retrouver une autonomie. Ces fauteuils sont soumis à une demande d'entente préalable et présentés à une équipe pluridisciplinaire pour une validation.



## Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 42 à 57 cm
- Largeur du dossier : 36 à 51 cm
- Profondeur d'assise 37 à 57 cm
- Vitesse maxi : 10km/h
- Franchissement : 5 / 7,5cm
- Autonomie : jusqu'à 30 km
- Rayon de giration : 56 cm
- Poids : 183 kg avec batteries
- Poids max. supporté : 150kg

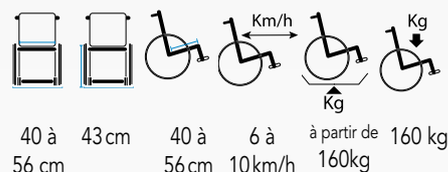


## Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 40 à 56 cm
- Profondeur d'assise : 40 à 56 cm
- Vitesse maxi : 6 à 10 km/h
- Franchissement : 10 cm
- Autonomie : jusqu'à 40 km
- Poids max. supporté : 160kg

## Q700 M

Haute performance. Suspension sport SpiderTrac™ 2.0 pour une conduite ultra douce. Expérience de conduite intuitive avec base motrice 6 roues dernière technologie. SEDEO ERGO : système d'assise biomécanique adapté aux positions naturelles du corps. Fauteuil connecté avec sélection de commandes faciles, conduite personnalisée avec boutons assignables brevetés de QUICKIE et 6 positions de mémoire d'assises.

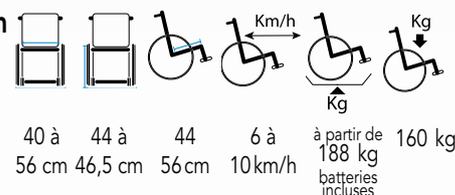


## Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 40 à 56 cm
- Profondeur d'assise : 44 à 56 cm
- Vitesse maxi : 6 à 10 km/h
- Franchissement : 6 cm
- Autonomie : jusqu'à 40 km
- Poids max. supporté : 160kg

## PUMA 40 SEDEO ERGO

Excellente maniabilité en intérieur, hautes performances en extérieur ! Avantages d'une base motrice traction avec système d'assise révolutionnaire Sedeo Ergo et design compact et élégant. Fauteuil roulant électrique haut de gamme, grande maniabilité intérieure et confort de conduite ultime sur les grands espaces et les terrains accidentés. Confort incomparable de la position assise à couchée!





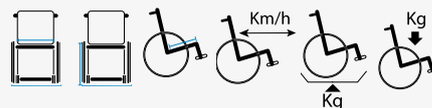
## TDX

Quand la maniabilité rencontre la stabilité et le style. TDX apporte à l'utilisateur durabilité et performances ultimes grâce à sa base motrice compacte. Sa grande maniabilité, son grand choix d'assise offrant un confort optimal et un excellent maintien. Stabilité et sécurité, expérience de conduite intuitive, l'électronique LiNX, simplement intelligente.

### Caractéristiques version assise

#### Ultra Low Max

- Hauteur d'assise : 44 à 48 cm
- Largeur d'assise : 40,5 à 61 cm
- Profondeur d'assise : 38 à 58,5 cm
- Vitesse maxi : 6 à 10 km/h
- Pente max : 9°/16°
- Autonomie : jusqu'à 26 km
- Franchissement : 7,5 cm
- Poids fauteuil : 138 kg
- Poids max. supporté : 150 kg



40,5 à 61 cm    44 à 48 cm    38 à 58,5 cm    6 à 10 km/h    138 kg    150 kg

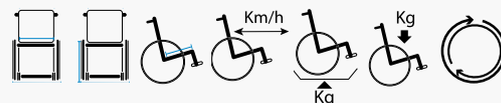
## DX COMPACT

Conçu pour les personnes à la recherche d'une utilisation intérieur/extérieur pour passer de la cuisine ou de son poste de travail au centre commercial ou en promenade. Assise cuir très confortable pour un soutien postural tout au long de la journée. L'assise disponible en trois tailles différentes avec un dossier haut ou bas. La profondeur d'assise réglable jusqu'à 61 cm pour personnes de grandes tailles. Inclinaison du dossier, bascule d'assise, hauteur variable et relève-jambes peuvent être électrique. Hauteur variable électrique de série.



### Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 37 à 56 cm
- Profondeur d'assise : 40 à 60 cm
- Vitesse maxi : 6 km/h
- Autonomie : jusqu'à 50 km
- Poids : avec batterie 120 kg
- Poids max. supporté : 125 kg



37 à 56 cm    40 à 60 cm    6 km/h    120 kg    125 kg    117 kg



## MID LECTUS

Les 6 roues montées individuellement avec leur suspension hydraulique offrent un haut niveau de confort de roulement et de stabilité. Equipé du système d'assise Lectus éprouvé, le MID offre également un haut niveau de confort d'assise, avec une large gamme de réglages d'assise. Avec la toute dernière technologie d'entraînement R-Net, les possibilités de commandes spéciales sont infinies. De plus, il est possible d'adapter la chaise aux besoins spécifiques de l'utilisateur.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 46 - 76 cm
- Largeur d'assise : 42 à 62 cm
- Profondeur d'assise : 42,5 à 60 cm
- Vitesse maxi : 6 à 10 km/h
- Autonomie : jusqu'à 36 km
- Poids : 175 kg (batteries incluses)
- Poids max. supporté : 136 kg



42 à 62 cm    42,5 à 60 cm    36 km/h    6 à 10 km/h    136 kg



# FAUTEUIL ÉLECTRIQUE

## Verticalisateur et enfant



Les fauteuils verticalisateurs sont à destination des personnes dont l'état de santé nécessite une verticalisation régulière. La verticalisation favorise le bien-être, l'autonomie, et la circulation sanguine. Ils entretiennent les amplitudes articulaires et aident à prévenir les rétractions au niveau des hanches, des genoux et des chevilles.

Ce matériel nécessite des essais et une validation en relation avec une équipe pluridisciplinaire.

permobil



## F5 CORPUS

Puissance et stabilité, roues avant motrices robustes, le tout combiné au meilleur système d'assise conçu pour répondre de manière efficace aux besoins des utilisateurs actifs. Cinq fonctions d'assise électriques optionnelles. Proclive programmable disponible en option standard. Châssis F5 développé pour un réglage de précision de la suspension et un grand confort de conduite. Moteurs puissants et performances optimales pour une conduite stable et sûre.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 45 cm
- Franchissement : 6 à 7 cm
- - 80 cm avec élévateur électrique
- Autonomie : 25 à 35 km
- Largeur d'assise : 42 à 57 cm
- Rayon de giration : 74,5 cm
- Profondeur d'assise : 37 à 57 cm
- Poids max. supporté : 136 kg
- Vitesse maxi : 10 km/h

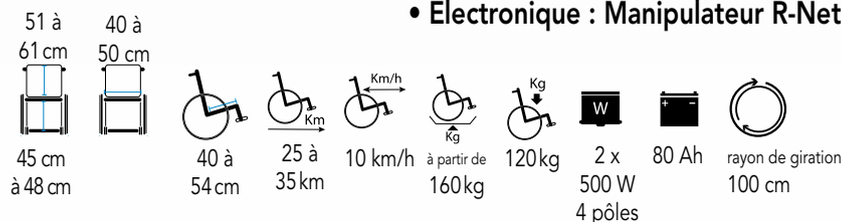


## Q700-UP M

Combinaison de tous les avantages du système d'assise Sedeo Ergo avec possibilité de se tenir debout. Usage intérieur et extérieur. Système d'assise biomécanique, base motrice souple et réactive, commandes innovantes. Base motrice 6 roues ajoutée au système de suspension performant apportant stabilité et confort pour une conduite intérieur et extérieur. Son rayon de giration est réduit et permet une excellente manœuvrabilité dans les espaces exigus.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 45 cm à 48 cm
- Franchissement : 10 cm
- Hauteur de dossier : 51 cm à 61 cm
- Profondeur d'assise : 40 à 54 cm
- Hors-tout : 63 cm (l) x 107 cm (L)
- Poids max. supporté : 120 kg
- Largeur d'assise : 40 à 50 cm
- 6 coloris inserts : rouge, bleu, vert, orange, blanc, noir
- Pente max de sécurité : 10°
- Electronique : Manipulateur R-Net





## NAVIX VERTIC

Compact, facilement manœuvrable et donc idéal en intérieur. Permet de prendre des virages à 90° dans des endroits étroits et facilite le franchissement d'obstacles. Transferts latéraux faciles. Ajustable aux besoins individuels de chacun pour un confort maximal et personnalisé. Démontable et transportable aisément. Grandes roues avant et garde au sol de 6 cm, le fauteuil roulant électrique Navix peut aussi être utilisé en extérieur aménagé.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise 40 à 50 cm
- Largeur d'assise : 40 à 50 cm
- Profondeur d'assises : 38 à 50 cm
- Vitesse max. : 6 km/h
- Hauteur du dossier : 58 cm
- Pente max. sécurisée : 9°
- Autonomie 20 à 32 km
- Giration : 125 cm

58 cm	40 à 50 cm	40 à 50 cm	38 à 50 cm	à partir de 78,8 kg	130 kg	20 à 32 km	6 km/h	2x220W	38Ah 50Ah	giration 125 cm

permobil



## K450MX ENFANT

Système de suspension monté sur quatre roues pour un déplacement tout en douceur. Réglage électrique de l'assise en position haute/basse pour descendre jusqu'au sol. Assise réglable en hauteur de 7,6 à 66 cm. Équipé du système électronique R-Net pour contrôler de nombreuses fonctions électriques (hauteur, descente et bascule électrique d'assise en option). Système d'assise modulaire doté de repose-jambes réglables fixés en son centre et d'un ensemble conçu pour accompagner la croissance.

### Caractéristiques :

- Hauteur du siège réglage électrique : 44 à 66 cm
- Largeur d'assise : 25 à 40 cm
- Profondeur d'assise : 25 à 45 cm
- Vitesse maxi : 8,5 km/h
- Franchissement obstacle 5,6 cm
- Autonomie : 25 à 35 km
- Rayon de braquage 106 cm
- Poids : 141 kg avec batteries
- Poids max. supporté : 60 kg
- Existe en 6 coloris

25 à 40 cm	25 à 45 cm	8,5 km/h	25 à 35 km/h	60 kg



# FAUTEUIL ÉLECTRIQUE

Tout terrain



Permet d'aborder toutes surfaces et revêtements extérieurs, tels que des chemins forestiers, plage, ils permettent de retrouver une liberté et une activité extérieure familiale.

Ils sont dotés généralement de moteurs puissants, de suspensions robustes et souples pour une meilleure adaptation aux différents types de terrains.

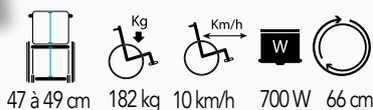


## FRONTIER EXTREME 8

Fauteuil 4 x 4 le plus compact sur le marché. Relève-jambe central électrique à compensation en option. Options électrique : lift de 30 cm, inclinaison d'assise et de dossier (45 degrés) dossier inclinable électrique. Une gamme complète d'accoudoirs, de sangles et d'accessoires sur demande (Kit d'éclairage 24V LED, Chargeur USB, prise jack, porte-bagage, crochets pour sacs, sac, pochettes, boîtiers secrets, tablettes, porte-gobelet, support à oxygène/ventilation

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 47 à 49 cm
- Largeur : 71 cm
- Longueur : 115 cm
- Vitesse maximale : 10km/h
- 4 moteurs à engrenages de 700 W
- Batteries : 70 Ah Gel
- Rayon de giration : 66 cm
- Roues basse pression tout terrain de 14"
- Manipulateur R-Net PG Drive
- Relève-jambes central électrique à compensation en option électriques
- Palettes de repose-pieds : en 1 ou 2 morceaux fixes/escamotables/à angle ajustable, autre demande sur mesure
- Poids max. supporté : 182 kg



47 à 49 cm 182 kg 10 km/h 700 W 66 cm

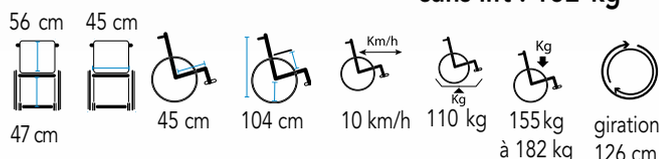


## OFFROAD V4

Le fauteuil à 2 roues arrières motrices Offroad V4 Magic Mobility est compact et très performant. Le poids placé sur les roues arrière offre une stabilité et un contrôle parfaits, en particulier dans les pentes. Il se faufile sur tous les chemins et routes. Le V4 est un baroudeur hors pair qui vous étonnera !

### Caractéristiques :

- Hauteur dossier : 56 cm
- Hauteur totale : 104 cm
- Hauteur d'assise : 47 cm
- Largeur d'assise : 45 cm
- Profondeur d'assise : 45 cm
- Vitesse maxi : 10 km/h
- Rayon de giration : 126 cm
- Poids : 110 kg
- Poids max. supporté :
  - avec lift : 155 kg
  - sans lift : 182 kg



56 cm 45 cm 47 cm 104 cm 10 km/h 110 kg 155 kg à 182 kg giration 126 cm



## FRONTIER V6

Le Frontier V6 est le premier fauteuil roulant électrique 6 roues tout terrain. Particulièrement polyvalent, ce fauteuil vous permettra une activité quotidienne au domicile et en ville. Sa suspension et ses performances en extérieur vous permettent d'affronter tous les obstacles sur votre chemin.



### Caractéristiques :

- Hauteur dossier : 56 cm
- Hauteur d'assise : 47 cm
- Largeur d'assise : 45 cm
- Profondeur d'assise : 45 cm
- Vitesse maxi : 10 km/h
- Rayon de giration : 54 cm
- Poids : 110 kg
- Poids max. supporté : 155 à 182 kg



## X850 CORPUS 3G

Fauteuil roulant hors piste, solide et conçu pour les personnes qui exigent des performances pour circuler en ville ou dans la nature. Propulsion arrière, moteurs puissants et suspension robuste, pour rouler en toute sécurité jusqu'à 15 km/h. Pivot de l'assise à 180° pour faciliter les transferts. Phares directionnels, rétroviseurs anti-chocs et pare-chocs en caoutchouc pour absorber les petits chocs. Doté de l'ESP (dispositif électronique de stabilité programmée) contrôlant les moteurs et permettant de toujours garder la maîtrise du fauteuil dans les virages.



### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise avec élévation électrique : 54 - 74 cm
- Largeur d'assise : 42 à 57 cm
- Profondeur d'assise : 37 à 57 cm
- Vitesse maxi : 15 km/h
- Franchise d'obstacle : 11 cm
- Autonomie : 35 à 45 km
- Diamètre de braquage ISO 7176-5 : 336 cm
- Poids : 203 kg avec batteries
- Poids max. supporté : 136 kg



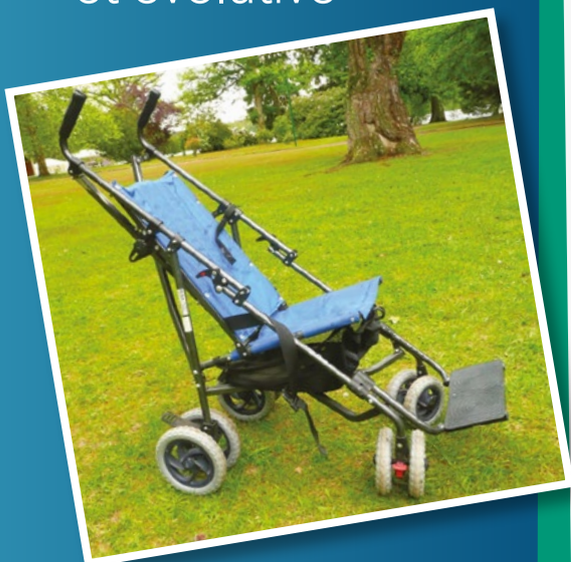


# « SPÉCIFIQUE »



# SPÉCIFIQUE

## Poussette canne, classique et évolutive



Les poussettes sont destinées aux personnes présentant une incapacité totale ou partielle de marcher et qui sont dans l'impossibilité temporaire ou définitive de se propulser elles-mêmes.

Les poussettes sont standards ou multi-réglables et évolutives.

La poussette peut être une transition avant le fauteuil roulant manuel.

Facile d'utilisation pour la tierce personne, maniable, légère confortable et compact.

### ottobock. ECO BUGGY



Conçue pour être facilement et rapidement transportée. Châssis en aluminium léger et robuste. Adapté aux enfants de grande taille (charge maximale de 50kg). Une toile d'assise et de dossier renforcée, des repose-pieds solides et réglables en hauteur et une ceinture de sécurité contribuent au bon maintien de votre enfant. L'inclinaison du dossier permet de régler la position d'assise. Facile à manœuvrer sur tous types de terrain.

#### Caractéristiques :

- Hauteur du dossier : 55 cm
- Largeur d'assise : 35 cm
- Profondeur d'assise : 30 cm
- Poids : 9 kg
- Poids max. supporté : 50 kg



### CRUISER PLUS

Cruiser Plus se plie et s'ouvre aussi facilement qu'un parapluie. Très maniable avec ses roues avant pivotantes, son faible encombrement et sa légèreté. Extrêmement robuste et durable. Un mécanisme de pliage breveté permet d'augmenter l'ouverture de la poussette avec le poids et suit la croissance de l'enfant. L'angle assise-dossier est également réglable. Ceinture 3 points.

#### Caractéristiques

##### T1 (3-5 ans) à T5 (adulte) :

- Hauteur d'assise : 58 à 66 cm
- Largeur d'assise : 22,5 à 40,5 cm
- Profondeur d'assise : 15,5 à 53,5 cm
- Angle d'assise horizontal : 30°
- Angle d'assise du dossier : 85 à 95°
- Poids : 12 à 14 kg
- Poids max. supporté en transit : 34 à 77 kg





## TOM 4

Poussette multi-réglable et évolutive, conçue pour le confort des enfants à mobilité réduite, ainsi que celui de leurs parents. Pour améliorer ce confort, de nombreux accessoires de maintien sont disponibles. Cette poussette s'adapte parfaitement à chaque enfant et suit sa croissance, tout en étant très maniable, pliable et robuste. De plus, le siège est amovible et peut être positionné soit dans le sens de la marche de la poussette, soit face au conducteur de la poussette. Elle existe en trois tailles et a de nombreuses caractéristiques telles que l'agrément sécurité routière ISO7176/19.

### Caractéristiques

#### Classic mini (2-4 ans) à maxi (8-12 ans) :

- Hauteur d'assise : 50 à 60 cm
- Hauteur du dossier : 44 à 67 cm
- Largeur d'assise : 18 à 35 cm
- Profondeur d'assise : 24 à 40 cm
- Angle d'assise horizontal : +/- 25 ou 27 cm
- Angle d'assise du dossier : 0 à 90°
- Poids : 17,5 à 21 kg
- Poids max. supporté en transit : 35 à 50 kg
- Roues avant et arrière increvables
- Barre d'appui thoracique
- Ceinture : 2 points

18 à 35 cm	44 à 67 cm	24 à 40 cm	17,5 à 21 kg	35 à 50 kg



## BUG NC 4 ROUES

La seule poussette dont l'inclinaison globale du siège est incorporée dans le siège et non dans la base !

Très maniable et évolutive. Convient à des enfants de 6 mois à 16 ans en s'adaptant à la croissance de l'enfant. Inclinaison globale réglable et inclinaison du dossier particulièrement ergonomique, simple. Bug peut être placée sur 3 châssis différents : 4 roues, 3 roues ou châssis d'intérieur. Grâce à l'inclinaison globale intégrée dans le siège (et non dans le châssis), Bug peut être posée sur n'importe quelle surface plane, lors d'un transfert, sans modifier les réglages de posture.

### Caractéristiques

- Hauteur d'assise : 53 cm
- Hauteur du dossier : 52 à 75 cm
- Largeur d'assise : 20 à 36 cm
- Profondeur d'assise : 20 à 40 cm
- Angle d'assise horizontal : 0 à 35°
- Poids : 13,5 kg
- Poids max. supporté en transit : 35 à 45 kg
- Roues avant et arrière increvables
- Ceinture : 2 points

20 à 36 cm	52 à 75 cm	20 à 40 cm	13,5 kg	35 à 45 kg



## JAZZ EASYS

L'accompagnateur flexible de votre quotidien. Sa suspension en matière d'assise offre à l'enfant un grand confort. Les aspérités du sol sont absorbées par les ressorts d'arrêt sur le châssis. Avec son châssis léger en aluminium, la JazzEASyS se replie et se range rapidement et simplement. Son nouveau système de fixation par cliquetage au niveau de l'assise permet une installation facile du siège. La nouvelle toile de la JazzEASyS offre un coussin moelleux, thermoactif, et qui sèche rapidement.

### Caractéristiques JAZZ EASYS 1 & 2 :

- Hauteur du dossier : 40 à 73 cm
- Largeur d'assise : 19 à 36 cm
- Profondeur d'assise : 19 à 38 cm
- Poids : 15,9 à 18,6 kg
- Poids max. supporté : 35 à 40 kg

19 à 36 cm	40 à 73 cm	19 à 38 cm	15,9 à 18,6 kg	35 à 40 kg

# SPÉCIFIQUE

## Scooter



Le scooter permet à l'utilisateur qui ne peut plus réaliser les trajets quotidiens en raison d'un handicap ou lorsque la fatigue se fait ressentir trop vite, de retrouver son autonomie.

Ce matériel permet de maintenir une vie sociale et une autonomie.

Se décline en version 3 ou 4 roues, pliant ou démontable.

Selon les modèles et les motorisations, les scooters peuvent avoir une autonomie entre 10 et 30 km.



### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 46 à 56 cm
- Hauteur du dossier : 47,5 cm
- Profondeur d'assise : 41 cm
- Siège pivotant 360°
- Système d'éclairage intelligent

## LEO 4 ROUES

Conçu pour les utilisateurs à la recherche d'autonomie, de sécurité et d'indépendance. Le Leo® est disponible en version 3 ou 4 roues pour s'adapter à l'environnement de l'utilisateur. Il offre une conduite souple en toute sécurité facilitant le contrôle et les manœuvres. Avec son faible encombrement, il s'adapte aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Existe en 3 coloris, gris, rouge et bleu.

**incluant un feu stop auto.  
à chaque ralentissement**

- Franchissement : 6 cm
- Rayon de giration : 131 cm
- Poids du scooter : 83 kg (avec batterie)
- Poids max. supporté : 136 kg



### Caractéristiques :

- Hauteur sol / plancher : 44 à 51,5 cm
- Hauteur du dossier : 49 cm (Deluxe) - 63 cm (Premium)
- Largeur d'assise : 51 cm
- Profondeur d'assise : 47 cm (Deluxe) - 46 cm (Premium)
- Vitesse maximum : 15 km/h
- Franchissement : 10 cm
- Pente maximum sécurisé 10°
- Batteries : 2 x 12V
- Diamètre de giration: 250 cm (3 roues) - 275 cm (4 roues)
- Autonomie : 54 km
- Poids max. supporté : 127 kg
- Garde au sol : 3 cm

## ORION PRO

Idéal pour les utilisateurs souhaitant se balader sur de longues distances. La version 3 roues lui procure une plus grande maniabilité et offre plus d'espace pour les membres inférieurs. Il possède un écran LCD intuitif facile à utiliser. Il affiche des données utiles pendant la conduite telles que l'heure, la vitesse et le niveau des batteries. Existe en 10 coloris.





## COMET ALPINE PLUS

Partez à l'aventure avec puissance, contrôle et stabilité. Pour ceux qui souhaitent partir à l'aventure en terrains vallonnés, le scooter senior Comet ALPINE+ offre la solution parfaite. Sa robustesse et sa conduite puissante vous donnent la liberté de découvrir de nouveaux horizons, sans effort, confortablement et en toute sécurité. Membre de la Comet Family, le scooter senior Comet ALPINE+ possède toutes les caractéristiques de sécurité et de personnalisation, afin d'être un scooter senior fiable, vigoureux et tendance. Puissante et robuste. Excellentes capacités en extérieur. Sécurité avant tout.

### Caractéristiques :

- Largeur hors tout : 66,5 à 68,5 cm
- Longueur hors tout : 145 cm
- Vitesse : 10 km/h
- Garde au sol : 30 cm
- Franchissement : 10 cm
- Autonomie : jusqu'à 49 km
- Rayon de giration : 275 cm
- Poids : 143 kg
- Poids max. supporté : 160 kg



## CERES S.E

Le Ceres S.E (Special Edition) allie design et qualité. Un contrôle manuel clair, nouvel éclairage LED et élégant avec, pour la sécurité, un pare-choc sportif. Sur le plan de la qualité, le scooter Ceres SE répond aux normes les plus rigoureuses de divers instituts d'essai dont la compétence est reconnue dans la plupart des pays européens.

### Caractéristiques :

- Vitesse maximal 10 km/h
- Panier de transport
- Eclairage avant et arrière avec témoin
- Guidon réglable en inclinaison
- Catadioptres latéraux pour une meilleure visibilité
- Grand confort avec assise, repose-tête et accoudoirs



## PURSUIT 36V 4 ROUES

Le scooter urbain et tous terrains par excellence ! Design et performant, ce scooter d'extérieur est le seul du marché possédant un moteur de 36 Volts. Le Pursuit 36 dispose de trois batteries de 55 ampères qui lui confère une autonomie inégalée de 70 km !

### Caractéristiques :

- Largeur hors tout : 69 cm
- Longueur hors tout : 143 cm
- Vitesse maximum : 15 km/h
- Garde au sol : 15 cm
- Autonomie : jusqu'à 70 km
- Rayon de giration : 195.5 cm
- Poids max. supporté : 181 kg
- Poids avec batteries : 160 kg
- Poids des batteries : 17 kg chacune

# SPÉCIFIQUE

## Tricycle



Les tricycles sont destinés aux personnes ayant une autonomie de marche réduite.

Ils existent en différentes tailles, et conviennent soit aux enfants, adolescents, ou adultes.

Des accessoires divers sont disponibles pour un équipement personnalisé.

Ils sont adaptés à la morphologie et à l'handicap du patient tant au niveau du tronc que des membres inférieurs.

Ils se déclinent en version à propulsion manuelle ou à pédale.



### Caractéristiques :

- Hauteur d'entre-jambes : 81 à 90 cm
- Largeur hors tout : 76,8 cm
- Longueur hors tout : 180,8 cm
- Poids : 27,8 kg
- Poids max. supporté : 125 kg
- Distance selle-pédale : 61 - 88 cm

2219

Tricycle Adulte. Modèle 2219 - Lagoon. Existe en gris ou en bordeaux. Existe en version E-bike avec moteur d'assistance électrique. Entrejambe 81 à 90 cm (distance sol-selle) - Distance selle-pédale : 64 à 88 cm. Nombreuses options disponibles. Guidon réglable en hauteur et en inclinaison. Plusieurs types de guidons disponibles. Selle réglable en hauteur. Châssis bas permettant un franchissement très facile. Frein V-Brake avec position parking. Frein à disque à l'arrière en option. Grand panier métallique.



### R32 PLIANT

Unique en son genre ! Il se replie en 5 secondes et en trois manoeuvres très simples, sans outil. Existant depuis plus de 10 ans, il apporte la solution idéale au problème d'encombrement et de transport des tricycles classiques. Doté de grandes roues et d'un dérailleur 5 vitesses, le R32 est le compagnon idéal des longues promenades. Son cadre bas (seulement 19cm au sol) rend son enjambement aisé. Il est équipé de série avec des pédales pliantes, de 5 vitesses, de 2 freins V-Brake et d'un frein parking...

Pour un meilleur confort, il peut être équipé en option, d'un dossier enveloppant, de pédales avec cale-pieds, d'une selle orthopédique. Vous pouvez également opter pour une aide au pédalage par assistance électrique.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 74 à 92,5 cm
- Hauteur de guidon : 90 à 100 cm
- Largeur une fois plié : 32 x 65 x 72 cm
- Diamètre des roues : 48 cm
- 5 vitesses
- Poids max. supporté : 100 kg



## 2215 SPORTY

Tricycle Enfant. Modèle 2215 - Sporty. À partir de 8 ans. Panier arrière pour transporter ses jouets. Guidon réglable en hauteur et en inclinaison. Plusieurs types de guidon disponibles. Entre jambe 61 à 76 cm (distance sol-selle) Distance selle-pédale : 48 à 65 cm. Frein V-Brake avec position parking. Selle réglable en hauteur. Châssis bas permettant un franchissement très facile. Pignon

fixe (conduite marche avant et marche arrière). Nombreuses options disponibles.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'entre-jambes : 55 à 70 cm
- Largeur hors tout : 64,8 cm
- Longueur hors tout : 129,4 cm
- Poids : 16,5 kg
- Poids max. supporté : 60 kg

## MOMO

viareha



Tricycle pour enfants, adolescents et adultes, satisfait un grand nombre d'exigences et d'objectifs thérapeutiques et médicaux. Outre son effet mobilisant et stimulant des articulations, de la musculature et de la circulation, le tricycle MOMO contribue à l'intégration sociale des enfants et adolescents présentant des troubles moteurs. Dans ce cas précis, la motivation naturelle des enfants et adolescents à utiliser cette aide constitue un grand avantage par rapport aux entraînements stationnaires

de la motricité. Le poids du tricycle est optimisé par un cadre et une potence en aluminium haute performance. La construction compacte et la géométrie tricycle optimisée font de MOMO un compagnon maniable au quotidien grâce à son centre de gravité abaissé. L'équipement de base de qualité supérieure impose de nouveaux critères dans le domaine du tricycle de rééducation. Plusieurs variantes d'entraînements sont disponibles au choix de l'entraînement simple au moyeu à 7 vitesses intégrées, jusqu'à l'assistance par moteur électrique.

### Caractéristiques :

- Hauteur garde au sol : 16 à 23 cm
- Largeur total : 58 à 75 cm
- Longueur total : 102 à 178 cm
- Plusieurs tailles possibles : 12", 16", 20", 24", 26", 28" (XL)
- Distance pédale/selle : 30 à 98,5 cm (dimensions avec tige de selle standard)
- Distance tige de selle/potence : 33 à 58 cm
- Distance axes roues avant/arrière : 68 à 112 cm
- Poids à vide : 12 à 21,7 kg
- Poids max. supporté : 40 à 120 kg



# SPÉCIFIQUE

## Motorisation externe



Les motorisations externes sont destinées aux personnes utilisant un fauteuil roulant manuel de manière intensive. Ce matériel peut réduire les douleurs articulaires grâce à une modulation de l'effort, voire améliorer les inflammations des membres supérieurs de type tendinites.

Facilite les déplacements, augmente la liberté des mouvements. Compatible aux fauteuils roulants manuels existants. Soumis à une demande d'entente préalable et subordonnée à la réalisation d'un essai effectué avec une équipe pluridisciplinaire.



### Caractéristiques :

- Vitesse maxi : 0 à 6 km/h
- Autonomie : 25 km
- Poids : 21 kg sans fauteuil
- Poids max. supporté : 130 kg
- Puissance du moteur : 2 x 60 W
- Diamètre : 22" ou 24"



### Caractéristiques :

- Adaptable
- Vitesse : jusqu'à 10 km/h
- Poids max. supporté : 100kg



### Caractéristiques :

- Vitesse maxi. : 6 km/h
- Autonomie : 19,8 km
- Type de batterie : Lithium-Ion
- Poids total : 6,1 km
- Poids max. supporté : 150 kg

## ALBER E-MOTION M15

La puissance à portée de vos mains.

Alber e-motion est un dispositif de propulsion par moteur électrique. Le mouvement de poussée de l'utilisateur du fauteuil est assisté par les moteurs électriques intégrés dans les moyeux des roues. Grâce à la technologie lithium-ion, les batteries plus légères, fournissent une meilleure autonomie et durée de vie. Assistance de la force programmable. Dispositif anti-recul permettant un franchissement sûr des montées et des rampes. L'assistance électrique requiert peu de force lors du freinage en descente. Moteurs silencieux. Compatible avec une grande majorité de modèles de fauteuils.

## MINOTOR

Léger et peu encombrant, le fauteuil roulant Minotor rentre dans le coffre des plus petites voitures et se transporte facilement en avion dans la soute à bagages. Grande liberté de mouvement en ville comme à la campagne, grâce à lui vous aurez la possibilité de rouler aisément sur toutes sortes de terrains (pentes raides, herbe, graviers). La marche arrière vous aidera à franchir les obstacles les plus importants tels que petites marches ou trottoirs.

## permobil

## SMARTDRIVE® MX2 +

Dispositif léger et puissant d'assistance électrique à la propulsion qui a pour but de réduire les risques cliniques liés à l'utilisation quotidienne intensive d'un fauteuil roulant manuel. Ainsi, votre fatigabilité sera considérablement diminuée et cela vous permettra d'augmenter vos possibilités et votre accessibilité quotidienne, en ayant notamment la possibilité de gravir les pentes et les talus, de rouler sur de la moquette, partout où il vous est difficile de vous propulser ou sur de longues distances. Son utilisation est simple et intuitive grâce au bracelet BLUETOOTH® PushTracker.



## WHEELDRIVE

Révolutionnez votre mobilité !

La meilleure technologie d'assistance électrique pour aller plus loin et sans effort. Passe d'une aide à la propulsion classique à une conduite continue 100% électrique. Une paire de roue équipée d'une double main-courante pour choisir son degré d'assistance et de mode de conduite. Mêmes fonctions que le joystick. Efforts limités, douleurs réduites.

### Caractéristiques :

- Vitesse maxi 6 à 10 km/h
- Franchissement max. (en marche arrière) : 5 cm
- Autonomie :
  - conduite continue : 12 km
  - assistance : 20 km
- Diamètre de roue : 24"
- Poids des batteries : 3,6 kg
- Poids total avec batterie : 11,5 kg
- Poids max. supporté 130 kg



## ALBER VIAMOBIL ECO V25

Aide à la poussée et au freinage amovible. Équipé d'un moteur puissant permettant de soulager l'accompagnant lors des pentes et des descentes. Simple, rapide à fixer (installation sans outil). Les fonctionnalités du fauteuil restent opérationnelles. Grâce à la technologie lithium-ion, les batteries plus légères, fournissent une meilleure autonomie et durée de vie. Module batterie très compact, et accessible à tous. Vitesse adaptable via la gâchette d'accélération avec un interrupteur de sécurité breveté permettant un arrêt

d'urgence. Design ergonomique, conduite intuitive et agréable. Motorisation légère pour en faciliter le transport. Compatible avec un grand nombre de fauteuils roulants.

### Caractéristiques :

- Vitesse maxi 1 à 5,5 km/h
- Autonomie : 20 km
- Temps de charge : en. 5h
- Batteries : 25 V, 6,6 Ah
- Garantie batteries : 24 mois
- Poids des batteries : 2,3 kg
- Poids total avec batterie : 13,5 kg
- Poids max. supporté : 160 kg



## ALBER VIAMOBIL ECO V14

Adaptable à la plupart des fauteuils roulants standards et actifs à partir d'une largeur d'assise de 38 cm. Système de fixation Alber® permettant l'utilisation simultanée du viamobil eco et du monte-escalier scalamobil. Système de couplage se fixant facilement au fauteuil sans avoir besoin d'outils. Fonctionnalités (pliage), confort et mobilité considérablement augmentés. Dispositif d'aide à la poussée et au freinage pour les fauteuils roulants pliants VERSION ECO. Pousser et freiner votre fauteuil roulant pliant devient simple et

facile. En montée ou en descente, sur des rampes, des pentes ou des trajets longs, Viamobil Eco a une technique au freinage et à la poussée pour alléger la tierce personne dans les moments les plus durs.

### Caractéristiques :

- Capacité montée /descente : 10 %
- Vitesse maxi : 6 km/h
- Autonomie : jusqu'à 12 km
- Poids module batterie + unité de propulsion + commande : 18,5 kg
- Poids maxi. total : 170 kg
- Poids max. supporté : 120 kg

# SPÉCIFIQUE

## Chaise à hauteur variable



La chaise à hauteur variable est un fauteuil releveur hydraulique ou électrique. Conçu pour des personnes atteintes de troubles moteurs avec des besoins précis au niveau de la mobilité, transferts et positionnement. Le modèle de série propose un freinage manuel efficace des roues arrières pour apporter plus de stabilité à l'utilisateur en position de travail, et de sécuriser les transferts latéraux ou lors du relevage. Différents accessoires et options possible. Existe en version motorisée 6 roues.



### REAL 9100

Chaise de travail moderne et ergonomique, apportant une grande qualité de fabrication et une variété de fonctionnalités avec un design séduisant. La REAL 9100 (version électrique) remplit toutes ces exigences. Une nouvelle embase en H médicalisée plus compacte, alliée à des roulettes pour tous types de sols pour un déplacement podal optimal. Concept unique du freinage par élévation de l'embase perdue pour toujours plus de sécurité. En outre, la REAL 9100 avec sa hauteur variable électrique est entièrement personnalisable afin de mieux répondre aux exigences de chacun.

#### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 47-75 cm / 40 -60 cm
- Hauteur de dossier : 26 à 43 cm
- Largeur d'assise : 33 à 48 cm
- Profondeur d'assise : 35 à 48 cm
- Inclinaison d'assise : + 15° à -8°
- Poids max. supporté : 130kg



### BASIC ECO

La Basic Eco est une chaise de travail pour personnes à mobilité réduite équipée de série d'un frein manuel sur châssis en H médicalisé et d'une hauteur variable électrique avec deux courses de vérin au choix. Pour sécuriser les levées de l'utilisateur, la Basic Eco est dotée d'un frein manuel que l'on actionne à l'aide d'un levier situé à l'arrière de l'embase en H médicalisée. Aucune option possible sur ce modèle.

#### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise :
  - vérin court 40 à 58 cm
  - vérin long 45 à 70 cm
- Dossier : 40 x 44 cm
- Assise : 46 x 46 cm
- Accoudoirs : 30 x 6 cm
- Longueur d'embase : 60 cm
- Largeur d'embase : 53 cm
- Coloris : Noir atlantic
- Poids : total 28 kg
- Poids max. supporté : 140kg



## REAL 6100 PLUS

Châssis 6 roues articulé à l'avant permettant le passage de petits obstacles tout en douceur. Modèle d'intérieur motorisé en trois configurations pour le châssis et la hauteur variable et quatre packs de positionnement afin d'apporter mobilité, fonctionnalité, posture optimale et confortable pour mieux relever vos défis quotidiens. Plus compact que pour sa grande soeur la REAL 6100, ce nouveau châssis six roues articulé offre une largeur hors tout de 57cm sur une longueur de 80 cm pour encore plus de maniabilité en intérieur, surtout dans les endroits les plus exigus comme la salle de

bain, la cuisine ou encore la chambre à coucher. Large panel d'options et d'accessoires comme entre autres une proclive-déclive électrique, des accoudoirs escamotables qui faciliteront vos transferts et l'accès à votre mobilier d'intérieur.

### Caractéristiques :

- Hauteur de dossier : 33 à 43 cm
- Largeur d'assise : 33 à 48 cm
- Profondeur d'assise : 35 à 48 cm
- Vitesse : jusqu'à 4,5 km
- Franchissement d'obstacle : 4 cm
- Inclinaison de dossier : 33 à 43 cm
- Rayon de giration : 82 cm
- Poids total : 76 kg (batterie incluse)
- Poids max. supporté : 135 kg



## REAL 9200 TWIN

La chaise bariatrique à hauteur variable qui supporte jusqu'à 275 kg ! Confortable et robuste, il offre le confort et la stabilité nécessaires pour une personne de grande taille. Dotée d'une assise viscoélastique, d'accoudoirs escamotables pour faciliter les transferts et d'un dossier réglable en hauteur et inclinaison, elle possède un double vérin à gaz pouvant supporter jusqu'à 180 kg.

### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise :
  - gaz 45-65 cm / 40-60cm
  - électrique :
    - haut 47-57 cm / bas 40-60 cm
- Hauteur de dossier : 43 cm
- Largeur d'assise : 52 à 72 cm
- Largeur de dossier : 46 à 66 cm
- Profondeur d'assise : 40 à 50 cm
- Poids max. supporté :
  - gaz 180 kg
  - électrique 275 kg
- Existe en 5 coloris







# SPÉCIFIQUE

## Sport loisir



### HYPPOCAMPE :

Accompagne tout au long de l'année dans toutes les activités de plein air. Tout terrain, il roule sur le sable, les galets, les chemins de randonnées. Il est démontable et facilement transportable dans un véhicule. Pliant, compact et inoxydable. Plusieurs tailles disponibles.

### ATTITUDE HYBRID OU MANUEL :

Le système handbike hybride ou manuel est facilement adaptable aux fauteuils manuels. Il permet de pratiquer une activité sportive et d'endurance tout en prenant plaisir en roulant. Autonomie et liberté retrouvée.



#### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 35 cm
- Largeur d'assise : 42 cm
- Largeur totale : 67 cm
- Longueur : 167 à 202 cm



#### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise : 35 cm
- Largeur d'assise : 42 cm
- Largeur totale : 67 cm
- Longueur : 167 à 202 cm
- Poids max. supporté : 100kg



#### Caractéristiques du

#### All in one - S :

- Empattement : 64,5 cm
- Largeur max. : 76 cm
- Longueur totale : 118 cm
- Poids max. supporté : 44 kg

## HYPPOCAMPE

L'Hippocampe, est un fauteuil de loisirs qui vous accompagne dans toutes vos activités de plein air. Tout terrain, il roule sur le sable, les galets, les chemins de randonnée. Il flotte dans l'eau et glisse sur la neige. Autonome ou accompagné : vous pouvez vous propulser seul grâce aux doubles roues arrières. La barre de poussée permet d'être accompagné. Rapidement démontable, il devient facilement transportable (voiture, avion, bateau...). Design et ludique, l'Hippocampe a un super look. Il s'intègre parfaitement à l'univers des loisirs et des vacances.

## HYPPOCAMPE MARATHON

Fauteuil parfaitement adapté à la pratique du running offrant à tous la possibilité de concourir à des épreuves sportives. Les roues à rayons légères favorisent la prise de vitesse sur l'asphalte, tandis que le design du guidon et ses poignées latérales optimisent la poussée du fauteuil, et facilitent les changements de trajectoires. Développé en collaboration avec ses utilisateurs et des runners, pour être au plus proche de vos attentes. Activation du moteur au long de trajets les plus compliqués. Avec ses 10 vitesses pour s'adapter à la conduite en fonction du terrain, lumières avant et arrière de série.

## ROLLER XROVER REHA

Xrover est une poussette multifonctionnelle. Elle peut être utilisée pour le jogging, les activités de pleine aire ou enfant que remorque pour vélo. Positionnement modulable du siège, roues amovibles. Nombreux accessoires fournis. Construction robuste du châssis. Différents modèles adaptés disponibles.



76cm 44 kg

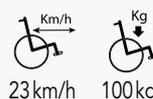


## ATTITUDE HYBRID HAND BIKE

Le handbike Quickie Attitude Hybrid combine les bénéfiques physiques du handbike manuel avec la commodité de l'assistance électrique. Vous pouvez activer son moteur au long de trajets les plus compliqués ou quand vous avez besoin de cette petite pointe de vitesse qui vous manque ! Avec ses 10 vitesses pour s'adapter à la conduite en fonction du terrain, lumières avant et arrière de série.

### Caractéristiques :

- Largeur du cadre avant : 26 à 46 cm
- Longueur du pédalier : 17 cm
- Vitesse maxi. : 23 km/h
- Poids seul du fauteuil : 21,5 kg
- Poids total du fauteuil (avec toutes les pièces) : 170 kg
- Taille des roues avant : 20"
- Freins : Disque 16 cm
- Poids max. supporté : 100kg

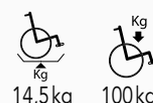


## ATTITUDE MANUAL

Amusez-vous tout en faisant travailler vos muscles, votre endurance et votre activité cardiaque avec le handbike Quickie Attitude Manual pour fauteuils roulants. Avec sa roue 20" et ses 30 vitesses pour des résultats exceptionnels quel que soit le terrain. Compteur kilométrique, lumière avant et arrière de série. Si léger et si simple à manoeuvrer qu'il deviendra très vite le compagnon idéal de votre fauteuil roulant actif Quickie !

### Caractéristiques :

- Largeur du cadre avant : 26 à 46 cm
- Longueur du pédalier : 17 cm
- Vitesse maxi : 23 km/h
- Taille des roues avant : 20"
- Freins : Disque 16 cm
- 31 coloris de châssis
- Poids seul du fauteuil : 14,5 kg
- Poids total du fauteuil (avec toutes les pièces) : 170 kg
- Poids max. supporté : 100kg



## ALBER E-PILOT

La nouvelle motorisation e-pilot transforme votre fauteuil roulant manuel en un véhicule sportif en quelques secondes. Fixez votre e-pilot en quelques étapes simples et obtenez un ensemble dynamique pour le quotidien. Les recherches de places de parking et les transferts fastidieux pour entrer et sortir de la voiture sont terminés. Le châssis robuste, le bloc batterie intégré et la roue motrice puissante se combinent parfaitement pour créer un look sport avec une ergonomie sophistiquée. La large roue avant permet de maîtriser les bosses, les obstacles et les trottoirs facilement. Conclusion : le e-pilot offre une alternative de mobilité écologique avec un maximum de plaisir de conduite !

### Caractéristiques :

- 2 freins de chaque côté du guidon
- Autonomie : jusqu'à 50 km
- Vitesse : jusqu'à 20 km/h
- Pente maximum sécurisé : 10%
- Capacité de freinage : jusqu'à 15%
- Commande 1 : klaxon et feux
- Ecran couleur Bluetooth
- Prise USB pour smartphone
- Commande 2 : Marche/arrêt, menu, sélection de la vitesse, marche arrière, données de conduite
- Poignée d'accélération
- Poids maxi. total (fauteuil et utilisateur) : 135 kg
- Poids total : 18,4 kg
- Poids total sans batteries : 15,5 kg
- Poids max. supporté : 100 kg

# SPÉCIFIQUE

## Sport



Fauteuil roulant sur-mesure destinés aux sportifs amateurs et professionnels.

Pour celles et ceux en quête de challenge, de sensation et de liberté.



### Caractéristiques :

- Largeur intérieure cadre : 34 - 42 cm (par paliers 2 cm)
- Réglable : en angle de 20° à 60°
- Longueur du pédalier : 15,5 à 17,5 cm
- Dérailleur : 3 x 10 Shimano
- Freins : Sram
- Coloris de châssis : 30 coloris
- Poids : à partir de 12,9 kg

## SHARK RS

Résistance. Vitesse. Esprit gagnant. Le Shark RS est le handbike des sportifs de haut niveau. Le design aérodynamique de son cadre, combiné à ses multiples possibilités de personnalisation, garantissent une expérience unique et une performance maximale sur la piste comme sur la route. Design high-tech et optimisation du poids de tous les composants. Le résultat : un handbike d'une légèreté extraordinaire.

En option, les nouvelles roues carbone DT-SWISS. Performance exceptionnelle combinée à un look du plus grand effet !

## ALL ROUNDER

Le Multisport est le fauteuil entrée de gamme de la famille des fauteuils roulants sport d'Ottobock. Il peut être utilisé dans divers environnements sportifs et est idéal pour les débutants en leur permettant de gagner de l'expérience. Les options de réglages individuels vous assurent un confort optimal à chaque instant : son dossier ainsi que la hauteur du repose-pieds et de la roulette anti-bascule s'ajustent à votre morphologie et au type de sport que vous souhaitez pratiquer. Grâce à son pare-choc amovible, vous pouvez aussi bien vous lancer dans le basketball que le tennis ou encore la danse.

ottobock.



### Caractéristiques (Taille Junior à XL) :

- Hauteur du dossier : 25 à 30 cm
- Hauteur de l'assise :
  - avant 47 - 53 cm
  - arrière : 42,5 à 47 cm
- Largeur d'assise : 30 à 45 cm
- Taille des roues : 24" à 26"
- Profondeur d'assise : 30 à 40 cm
- Poids max. supporté : 75 à 100kg
- 5 coloris disponibles.



30 à  
45 cm



30 à  
40 cm



75 à  
100kg



## TOP END - FORCE 3

Le fauteuil roulant de sport handbike Invacare Top End Force-3 se distingue par son châssis enveloppant, son frein à disque à l'avant, ses 27 vitesses, son dérailleur supérieur piloté par câble et ses roues 26" - 559 tous chemins.

Cette taille de roue permet de trouver un pneu de remplacement très facilement. Disponible en stock et prêt à être livré en 2 largeurs d'assise.



### Caractéristiques :

- Largeur d'assise : 15" ou 17"
- Roues avant : 3"
- Roues traitement tennis et roues Spinergy
- Axe tétra, axe titane et tétra titane
- 27 vitesses
- Poids complet : 9 kg
- Poids max. supporté : 113 kg



## MATCHPOINT

Fauteuil de tennis, châssis d'assise en titane. Doté d'une structure d'assise en titane, le Quickie Match Point Ti offre une grande légèreté et résistance. Grâce à son réglage breveté du centre de masse, il répond aux exigences de chaque joueur en terme de centre de gravité et d'angle d'assise, sans changer de pièces. Avec sa large gamme d'options et d'accessoires, sa légèreté et sa stabilité, le Quickie Match Point Ti est le fauteuil idéal pour jouer au plus haut niveau...



### Caractéristiques :

- Hauteur d'assise :  
- avant 41 à 53 cm
- Largeur d'assise : 30,5 à 51 cm
- Profondeur d'assise : 25,5 à 51 cm
- Poids : à partir de 9 kg
- Aluminium / Titanium
- 16 coloris de châssis
- Carrossage : 16° à 20°
- Poids max. supporté : 113 kg



# SPÉCIFIQUE

## Programmation électronique



Ce dispositif de commande permet de diriger le fauteuil avec le doigt, le menton, la tête ou même la bouche. La sensibilité des réglages aura pour but d'aider la personne à avoir une conduite souple, parfaitement adaptée à sa pathologie et à ses mouvements. Ce système évolutif, accompagnera le patient tout au long de son parcours. Ce dispositif de commande est équipé ou peut être équipé d'un contrôle environnemental avec infrarouge.

permobil

### MD TOUCH

Commande aisée et de manière active, contrôle direct de son environnement et de communication avec les autres. Flexibilité du système permettant de résoudre la plupart des problèmes. Un simple hochement de tête ou un mouvement minime du doigt suffit pour manœuvrer le fauteuil roulant. Il est également possible d'établir un contact avec le MagicDrive Touch grâce à la téléphonie, aux médias numériques et à la technologie vocale moderne. Une technologie de pointe permettant de réaliser ce qui, hier encore, était impossible : indépendance vis-à-vis de leur entourage.



### LYNX

Nouvelle électronique pour fauteuil roulant électrique qui acquiert constamment de nouvelles données afin d'apporter aux utilisateurs une expérience de conduite révolutionnaire. Grâce à sa conception unique et modulaire, ce système est évolutif afin de s'adapter à l'évolution des besoins de chaque patient.



#### Caractéristiques :

- Interface simple et fiable
- Programmation simplifiée, rapide et intuitive
- Expérience de conduite améliorée
- Meilleur contrôle pour une plus grande confiance



## Q-LOGIC

Le système de contrôle d'entraînement Q-Logic 2 de Quantum Rehab® offre des options de programmation et de personnalisation pour une conduite en douceur. La série Q-Logic crée un système de contrôle adaptable et extensible qui répond aux besoins les plus complexes tout en offrant une multitude de fonctions exclusives.



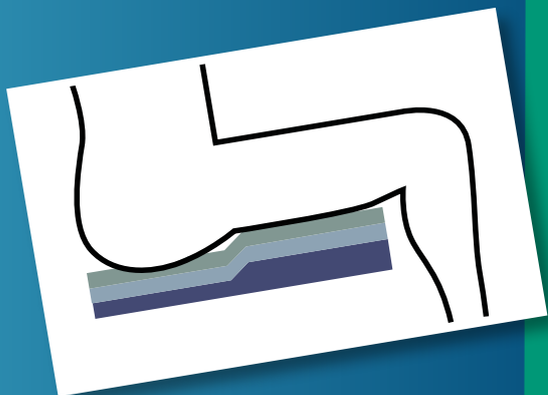
## OMNI R-NET

Le R-Net Omni héberge un écran LCD large, clair et en couleur sur l'écran, ce qui garantit qu'il présente les informations utilisateur de la manière la plus claire et la plus conviviale. Par exemple, le contenu et l'ordre des menus utilisateur sont entièrement personnalisables, une fonctionnalité qui permet d'accéder aux fonctions les plus fréquemment utilisées de la manière la plus efficace.



# SPÉCIFIQUE

## Positionnement



Aide technique à la posture, conçue pour corriger, compenser, stabiliser ou soutenir. Assise modulaire et évolutive, adaptée à la morphologie de la personne, à son positionnement. Soumis à une validation d'essai avec une équipe pluridisciplinaire.



## DOSSIER PREMIUM

Fait de courroies de 2,5 cm bilatérales réglables individuellement, permettant ainsi une personnalisation du dossier parfaitement adapté à ses usagers et une aisance d'installation du dossier sur les cannes du fauteuil. Coussin détachable pour être nettoyé, tout en laissant les courroies sur le fauteuil. Dossier modulaire doté d'une fermeture éclair permettant l'intégration rapide d'un moulage ou d'éléments de forme fixés à l'aide d'un velcro.

### Caractéristiques :

- Différents choix de mousse
- Appuis-thoraciques réglables en angle, en hauteur et en latéral
- Courroies permettant une fixation pratique
- Boucles à blocage automatique maintenant une tension stable
- Moulage FIPS

**VICAIR**  
the best in body support



## VECTOR

Coussin et dossier de la marque Vicaire. Le coussin existe en 6 ou 10 cm d'épaisseur. Il est constitué de berlingots d'air dans les cellules. Il est adaptable à tous les besoins grâce à ses nombreuses poches. Il permet donc de soulager des zones entières en le vidant de ses berlingots en fonction des besoins.

### Caractéristiques :

- Appui rétro Trochantérien
- Cuvette ischiatique
- Ajustable au niveau maintien de la position des jambes
- Léger, ne se dégonfle pas
- Convient aux asymétries même extrêmes
- Très peu de réglages, position améliorée naturellement par l'immersion asymétrique
- Prévention des escarres : bonne immersion pour une meilleure répartition des pressions



## JAY

Vaste variété de coussins pour fauteuils roulants contribuant à la prévention anti-escarre, à la stabilité du bassin et à la bonne posture du corps. Hautement confortable et simple d'utilisation. Combinaison possible à des éléments de positionnement de différentes formes et tailles toujours dans le but de respecter la morphologie du corps et d'optimiser la position assise.

## permobil ROHO QUADTRO



Pourvus de quatre compartiments d'air réglables et d'une commande de mémoire ISOFLOR<sup>®</sup>, les coussins QUADTRO SELECT constituent des outils extrêmement efficaces pour assurer la protection de la peau, le positionnement et le confort. À tout moment, le coussin peut facilement être adapté à la morphologie, à l'anatomie et aux besoins de l'utilisateur.

### Caractéristiques :



#### • ROHO QUADTRO SELECT<sup>®</sup> HIGH PROFILE<sup>®</sup> :

- Hauteur des cellules : 10 cm (4,25")
- Correction de l'obliquité du bassin : jusqu'à 7,5 cm (3")



#### • ROHO QUADTRO SELECT<sup>®</sup> MID PROFILE<sup>®</sup> :

- Hauteur des cellules : 7.5 cm (3")
- Correction de l'obliquité du bassin : jusqu'à 5 cm (2")



#### • ROHO QUADTRO SELECT<sup>®</sup> LOW PROFILE<sup>®</sup> :

- Hauteur des cellules : 5 cm (2")
- Correction de l'obliquité du bassin : jusqu'à 2,5 cm (1")



#### • ROHO CONTOUR SELECT<sup>®</sup> :

- Hauteur des cellules : 5 cm ou 10 CM (2" à 4,25")
- Correction de l'obliquité du bassin : jusqu'à 2,5 cm (1")

# SPÉCIFIQUE

## Bariatrique



Fauteuil adapté pour des personnes à fortes corpulences ou obèses.

Modèle configurable ou sur-mesure.



### XLT MAX

Fauteuil roulant actif bariatrique en Titane : stabilité, rigidité, sécurité. Utilisation quotidienne. Son châssis fixe en Titane a été conçu pour supporter un poids utilisateur jusqu'à 180 kg et offre une largeur d'assise maximum de 600 mm. Il offre aux utilisateurs un large choix de configurations pour leur permettre une plus grande mobilité et un style de vie plus actif grâce à son poids à partir de 15,5 kg.

#### Caractéristiques :

- Hauteur de dossier : 40 à 49 cm
- Hauteur du dossier : 40 à 49 cm
- Hauteur total : 79 à 110 cm
- Largeur d'assise : 50,5 à 60,5 cm
- Largeur total : 93 à 108 cm
- Profondeur d'assise : 50 à 60 cm
- Poids : 15,5 kg
- Poids max. supporté : 180 kg

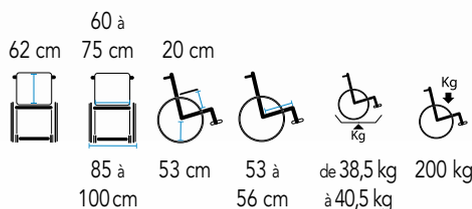


### XXL ECLIPS

Fauteuil manuel XXL pliant en aluminium à double croisillon. L'Eclips XXL apporte un confort d'origine grâce à son assise et son dossier anatomiques. Équipé de roues arrières renforcées peut supporter un poids maximum de 200 kg. Transfert facile grâce à sa palette monobloc en aluminium rabattable.

#### Caractéristiques :

- Assise et dossier anatomique
- Palette monobloc rabattable
- Sangles câles talons réglables
- Protèges vêtements renforcés





## AZALEA MAX

Multi-positions adapté pour la majorité des utilisateurs. Il est facilement réglable en largeur et en profondeur pour répondre aux évolutions de morphologie des utilisateurs. L'Azalea® Max a été développé dans le but de répondre aux besoins des utilisateurs de forte corpulence. Ses dimensions d'assise plus importantes et sa structure spécifique permettent de supporter un poids maximum utilisateur jusqu'à 180 kg.

### Caractéristiques :

- Dossier double courbure réversible, permettant de choisir entre une courbure basse ou haute
- Palette escamotable et démontable en trois parties avec la centrale amovible,
- Inclinaisons d'assise et de dossier électriques
- Système d'inclinaison à compensation avec maintien du centre de gravité DSS (Dual Stability System)
- Poignées à pousser courbées ergonomiques s'adaptant parfaitement aux tierce-personnes
- Poids max. supporté : 180 kg

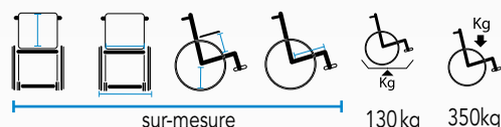


## LEO 350

Fabriqué sur-mesure pour les personnes de grande taille, il supporte jusqu'à 350kg. Il reste pourtant incroyablement compact et discret. Une longueur totale de seulement 96 cm, (sans repose-pieds) une largeur de 62 cm (en fonction de la largeur de l'assise) et son surprenant rayon de braquage de 79 cm lui donnent toutes les qualités d'un fauteuil roulant pour l'intérieur. Habile en extérieur avec ses grandes roues, son moteur silencieux de 550 watts, son essieu arrière oscillant ainsi que ses suspensions avec barre de torsions en font un véritable fauteuil tout-terrain.

### Caractéristiques :

- Largeur d'assise : sur-mesure
- Hauteur d'assise : 42 à 52 cm
- Hauteur du dossier : sur-mesure
- Profondeur d'assise : sur-mesure
- Autonomie : 40 km
- Poids du fauteuil avec batterie : 130 kg
- Poids max. supporté : 350 kg



## COMET ULTRA

Spécialement conçu pour les utilisateurs à forte corpulence. Il offre une expérience de conduite puissante, confortable, en toute sécurité sans compromis sur le style ou les fonctions. Moteur puissant, suspensions d'assise améliorées, colonne de siège et accoudoirs renforcés, réglables en hauteur et en largeur pour une robustesse à toute épreuve, un excellent maintien et un confort optimal (assise enveloppante Ultra conçue avec des ergothérapeutes). Personnalisable en fonction du style de chacun grâce à un choix de 10 coloris.

### Caractéristiques :

- Suspensions améliorées
- Colonne de siège renforcée
- Accoudoirs renforcés, réglables en hauteur et en largeur
- Puissance, fiabilité et personnalisation
- Soutien et confort avec assise enveloppante Ultra
- Poids max. supporté : 220 kg.

# SPÉCIFIQUE

## Accessoire



Il existe aujourd'hui de nombreux accessoires spécialement conçus pour s'adapter au fauteuil roulant, sélectionnés par les ergothérapeutes, capables d'améliorer le quotidien des personnes à mobilité réduite et de leur offrir un peu d'autonomie : porte gobelet, ponchos, protège-jambes, flasque, dossier, sac...



### PARAPLUIE POUR FAUTEUIL ROULANT

Ce parapluie est monté sur châssis, orientable pour protéger efficacement la personne en fauteuil du soleil et de la pluie. Se fixe sur la plupart des fauteuils. Diamètre déplié 96 cm. Longueur hors tout : 98 cm



### PONCHOS, CAPES

Un poncho imperméable pour les averses intempêtes très pratique à enfiler. Fermeture zip sur le devant et bande-réfecteur à l'arrière. Nylon doublé. Version standard équipé de 2 paires de lanières sur chaque côté pour le maintenir sur les tubes du fauteuil. Version élastiquée avec pourtour complet prenant également les chaussures. Taille unique. Longueur à l'avant 125 cm, à l'arrière 90 cm, largeur 130 cm. Capuche intégrée.



### BRAS ARTICULÉ

Installez ce bras articulé sur une barre de poussée de votre fauteuil et vous pourrez adapter votre propre parapluie, canne, etc... Se replie en cas de non-utilisation. Aluminium et PP. Longueur maxi 50 cm.



### PROTÈGE-JAMBES

Ce protège-jambe s'enfile facilement sur tous les fauteuils manuels et vous garantit une promenade au chaud. Il est muni de sangles arrières pour l'attacher efficacement au fauteuil. Tissu 100 % imperméable. Coloris marine. Taille unique.



## PROTECTIONS DE MAINS

Idéal pour les personnes en fauteuil, évite les échauffements et les problèmes liés à l'utilisation d'un fauteuil roulant. Les protections de main «Podosolution» permettent une prévention des escarres. Deuxième peau contre les agressions extérieures. Réhydratation du plan cutané. Micro-massage de la zone concernée. Vendues à la paire, taille unique, coloris noir.



## WISTOP

Le WiSTOP permet à un accompagnateur de stopper tout type de fauteuils roulants ou scooters électriques jusqu'à 100 mètres de distance.

C'est un nouvel outil hors du commun pour les accompagnateurs de personnes handicapées qui perdent parfois le contrôle de leur fauteuil ou scooter.

Le WiSTOP donne plus de liberté à la personne handicapée, et une grande tranquillité d'esprit à l'accompagnateur. Il sert également à protéger une personne et son fauteuil pendant la phase d'apprentissage de la conduite d'un fauteuil électrique. Destiné pour tous les utilisateurs de fauteuil roulant électrique ou de scooter, qui risquent de se mettre en difficulté (absences, athétose, difficultés de conduite, etc.) ...et aux enfants imprudents ou inattentifs (traversée de rues, etc.) Se branche sur la prise de charge et fonctionne immédiatement. Télécommande «porte-clés».



## KIT RAMPES

Rampe en kit, mobile ou permanente. Largeur 75 cm. Plusieurs tailles possibles : de 1 à 4 cm, de 4 à 7,5 cm, de 7,5 à 11,5 cm ou de 11,5 à 15 cm.



## RAMPE TÉLESCOPIQUES

Rampe télescopique, largeur 25 cm, hauteur 5 cm. Poignée de transport.

Longueur 1,06 - 1,90 m (2 x 6,88 kg)

Longueur 1,65 - 3,33 m (2 x 10,6 kg)



## BARRES DE SEUIL QUICKS RAMPS

Rampes pour petits seuils, facile à installer.

Disponible en 7 hauteurs.

Découpable en largeur (100 cm).



## RAMPES EXTRA-LARGES - ERGO 121 CM

Paires de rampes extra-larges Ergo permettant une utilisation sécurisée pour des fauteuils électriques ou scooters à large bandage. Ses extrémités effilées (angle très ouvert) permettent de virer plus facilement à la fin de la montée.

Vous pouvez régler la longueur au centimètre près grâce au système unique de verrouillage. Structure aluminium perforée pour évacuer l'eau.

Largeur hors-tout 30 cm, largeur de passage 25,5 cm.

Modèle 121 cm réglable de 81,5 à 121 cm. Poids de la paire 8,4 kg.

Poids maximum supporté 300 kg.



## ACTI TAB

Un utilisateur de fauteuil roulant a besoin de ses deux mains pour mouvoir et diriger le fauteuil. Seuls les genoux et les cuisses, sont disponibles pour supporter les objets que l'on doit transporter ou utiliser, ce qui n'est ni pratique ni efficace. ACTI'TAB pourra vous accompagner partout et, en quelques secondes seulement, se positionner sur les genoux pour vous aider dans l'activité de votre choix.



## PORTE-TASSE

Ce porte-gobelet est très pratique pour transporter tasse ou canette en fauteuil roulant, un cadre de marche ou un rollator. Clipsable sur tube rond 22 à 25 mm.



## KIT MAINTIEN THORACIQUES

Le kit de 2 maintiens thoraciques est composé d'une toile velcro extensible à positionner sur le dossier du fauteuil et de 2 appuis latéraux à positionner dessus. Les appuis latéraux sont repositionnables très facilement. Il permet un très bon maintien latéral du tronc, de la crête iliaque à l'aisselle. Il s'adapte sur tous les fauteuils à dossier rigide, type fauteuils gériatriques.

Taille au choix en fonction de la largeur du dossier :

T1 de 35 à 40 cm

T2 de 40 à 45 cm

T3 de 45 à 50 cm.



## CEINTURES ABDOMINALES 2 POINTS

Alignement du bassin, répartition de la pression grâce à un plastron de Néoprène. Boucle plastique ou métal.



## CEINTURES ABDOMINALES 4 POINTS

Accommodée de plastrons de Néoprène, cette courroie 4 points offre un support du bassin au niveau des crêtes iliaques et au niveau crural, le schéma spastique se trouve ainsi contrôlé. La deuxième courroie installée en crural retient la première pour ainsi garder leurs directions respectives. Boucle métal adulte ou enfant.



## ALOVA GALBÉ

Coussin moulé avec décharge coccygienne en matière viscoélastique. Livré avec 2 housses en Promust PU antidérapantes. Modèle standard : 43 x 43 x 6 cm, poids utilisateur de 30 à 100 kg. 9 largeurs multitailles de 38 à 50 cm, jusqu'à 120 kg (idem modèle avec butée pelvienne, jusqu'à 135 kg).



## ÉCLAIRAGE AVANT À LED

# L'AGENCE PARAMAT À VOTRE SERVICE

---



## 75 MAGASINS

Espace magasin pour accueillir professionnels et particuliers dans un environnement convivial.



## UNE FLOTTE DE VÉHICULE

Tous nos véhicules sont adaptés au transport de dispositifs médicaux les plus volumineux

## LOGISTIQUE

Nos entrepôts régionaux alimentent nos agences quotidiennement.

## INTERLOCUTEURS PRIVILÉGIÉS

Un interlocuteur privilégié pour vous suivre et vous proposer des offres adaptées à vos besoins.

## UN PERSONNEL FORMÉ

Toutes nos équipes suivent des formations PSAD et sont composées de professionnels pluridisciplinaires : infirmiers, ergothérapeutes, pharmaciens...



## NOS PRINCIPAUX PARTENAIRES



## AGRÈMENTS ET FINANCEMENTS

### CERAH

Valide l'acquisition des connaissances réglementaires, médicales et techniques afin de conseiller, louer, vendre et entretenir les véhicules pour personnes handicapées. Permet de conseiller une personne en fonction de sa maladie, de son incapacité ou de son handicap, dans le respect des règles professionnelles et de bonne pratique.

### GESTION MDPH

La Prestation de Compensation du Handicap (PCH) est une aide destinée à financer les besoins de compensation justifiés par le handicap et inscrits dans un plan personnalisé défini par l'équipe pluridisciplinaire de la Maison Départementale des Personnes Handicapées (MDPH). Elle repose sur la base du projet de vie exprimé par la personne. Paramat collabore quotidiennement avec le MDPH de votre région.

### CAISSES

Les fauteuils roulants sont inscrits au titre IV de la LPP. La prise en charge par l'Assurance Maladie dépend des conditions suivantes : Le fauteuil roulant doit avoir été prescrit par un médecin. Une demande d'entente préalable doit avoir été adressée au contrôle médical. Le fauteuil doit être reconnu par l'Etat. Le montant du remboursement est fixé par l'Etat.

### MUTUELLES

Nous travaillons avec toutes les grandes mutuelles du secteur. Elles peuvent être le relai idéal pour des restes à charges souvent importants notamment sur les fauteuils électriques.

### ASSOCIATIONS

Nous collaborons quotidiennement avec les principales associations représentantes des personnes en situation de handicap moteur et de leurs familles.

### FORMATIONS

Nos formations qualifiantes PSDM permettent l'acquisition de compétences relatives au contexte réglementaire et à l'environnement professionnel dans lesquels les intervenants du matériel médical exercent leurs missions. Hygiène et sécurité sont les maîtres mots de toute intervention auprès de la personne malade ou handicapée.

# ← EXPERTISER ACCOMPAGNER ADAPTER →

Paramat Siège Social

12 Rue Pierre Bray, 60290 Neuilly-sous-Clermont

03 44 73 83 61



**Paramat**  
Handicap